

TOOLS

AMÉRICA LATINA
LATIN AMERICA

CATALOG

CATALOGO DE HERRAMIENTAS 2009-2010



STANLEY®

INNOVATION INNOVACION

LAS PLANTAS DE FABRICACIÓN DE STANLEY

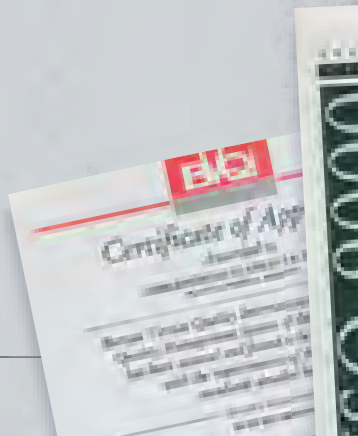
Las plantas de fabricación de Stanley han sido certificadas de acuerdo a las normas ISO-9000, y utilizan tecnología avanzada de manufactura para garantizar consistencia en las dimensiones, apariencia y desempeño de nuestras herramientas. Nuestros técnicos emplean procesos de diseño y manufactura computarizados (CAD-CAM). La calidad es controlada a través de todo el proceso de fabricación de acuerdo a criterios estrictos y empleando pruebas de laboratorio. Sólo los productos de máxima calidad merecen llevar la marca STANLEY. Estamos orgullosos de presentar esta línea completa de herramientas, y de ofrecerle al usuario profesional un producto de la más alta calidad al precio justo.

El Legado de Stanley

El legado de Stanley ha permanecido vigente durante más de 170 años. Como marca líder en el mundo, Stanley asume el compromiso continuo de diseñar, desarrollar y fabricar productos que cumplan con las exigentes demandas de sus usuarios. La base de nuestro éxito es escuchar a nuestros clientes y usar ese conocimiento para impulsar el desarrollo de nuevos productos.

Nuestras Marcas

Stanley es una empresa global con más de 20 marcas adicionales, en los segmentos de construcción, mecánica, industria pesada y seguridad. Para mayor información, visite nuestra página corporativa: www.stanleyworks.com



THE STANLEY PRODUCTION FACILITIES

The Stanley production facilities are ISO-9000 certified, and utilize the most advanced manufacturing technology to guarantee consistency in dimensions, appearance, and performance. Quality is carefully controlled throughout the process by our inspectors, who follow rigid laboratory testing methods to ensure conformance to standards. Only the highest quality products deserve the STANLEY name. We are proud to present this comprehensive line of tools, offering the professional user world-class quality and outstanding value.

The Stanley Legacy

The Stanley legacy of cutting edge hand tool product design has lasted for over 170 years. As the world's largest hand tool brand, Stanley has an ongoing commitment to designing, developing and manufacturing products that meet the exacting demands of today's end users. Our success is rooted in listening to our customers and using this knowledge to drive our new product development.

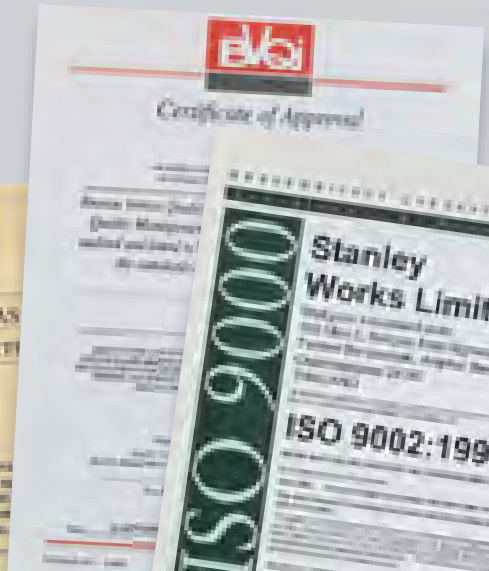
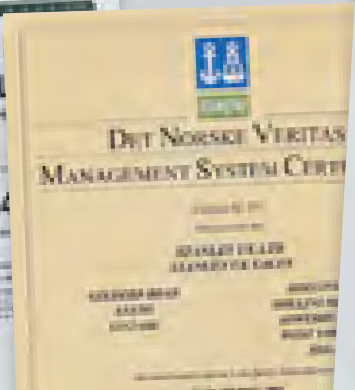
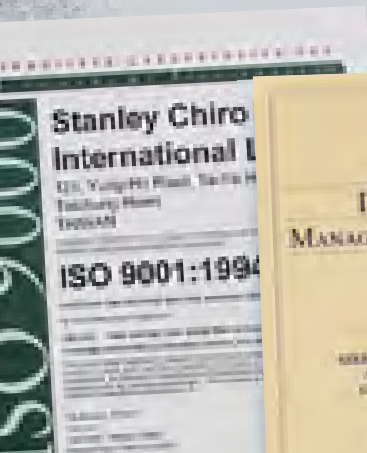
Our Brands

A global company, Stanley owns more than 20 other brands throughout the continents. For more information, please visit our corporate website: www.stanleyworks.com



Visiten la página web de Stanley Latin America:
www.lamarcadelprofesional.com

Visit our Stanley Latin America website:
www.stanleylatinamerica.com



CONTENTS

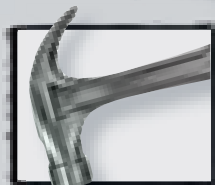
CONTENIDO



01
**CORTE Y
TERMINACION**
CUTTING AND
FINISHING TOOLS
pg 004



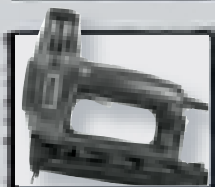
02
MEDICIÓN Y TRAZADO
MEASURING AND
LAYOUT
pg 058



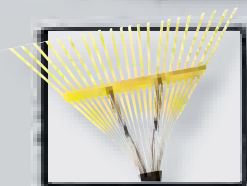
03
GOLPE
STRIKING
pg 088



04
AJUSTE
ASSEMBLY
pg 116



05
FIJACION
FASTENING
pg 146



06
JARDINERÍA
GARDENING
pg 158



07
PROTECCIÓN
PROTECTIVE GEAR
pg 162



08
ILUMINACIÓN
ILLUMINATION
pg 170



09
AUTOMOTRICES
AUTOMOTIVE
pg 178



10
DADOS Y ACCESORIOS
SOCKETS AND
ACCESSORIES
pg 218



11
LLAVES
WRENCHES
pg 252



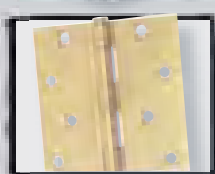
12
PRENSAS Y
TORNILLOS DE BANCO
CLAMPS AND VISES
pg 270



13
ALICATES
PLIERS
pg 276



14
ALMACENAJ
TOOL STORAGE
pg 296



15
HERRAJES
HARDWARE
pg 306



16
EXHIBIDORES
MERCHANDISERS
pg 336



17
LITERATURA
LITERATURE
pg 340



18
INDICE DE
NUMERO EDP
EDP INDEX
pg 346

CUTTING TOOLS

HERRAMIENTAS DE CORTE Y TERMINACION





CUCHILLAS RETRÁCTILES · RETRACTABLE KNIVES

Cuchilla Retráctil Instant Change FatMax®

- Diseñada para aplicaciones de trabajo pesado de alta exigencia.
- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar
- Dispositivo de limpieza de la hoja remueve los residuos al retraer la hoja extendiendo la vida útil de la cuchilla.
- Botón QuickChange™ para reemplazar las hojas instantáneamente - sin necesidad de un destornillador.
- Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 5 hojas en el mango de la cuchilla.
- Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar.
- Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar
- Suministrada con cuchillas FatMax® - las más afiladas, resistentes, y duraderas

FatMax



STANLEY



[04] 10-778

Entarjetado · Carded

6/36

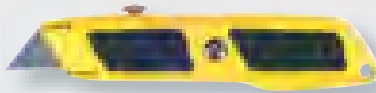
0 76174 10778 4

FatMax® Instant Change Retractable Utility Knife

- Designed for repetitive heavy duty cutting applications
- Blade clamp to reduce blade wobble for added control
- Blade wiper for removing excess debris from the blade and protecting the knife
- Push button for instant blade change - no tools required
- Pop-up single blade dispenser mechanism for easier access and faster blade change (holds up to 5 blades).
- Thermoplastic Rubber (TPR) soft touch panels and grips for better control and less slips
- Thumb pad, ergonomic design, and cutting angle for more comfortable use
- Supplied with sharper, stronger & longer lasting FatMax® blades

Cuchilla Bi-Material – Hoja Retráctil

- Mango anti-deslizante – aún con el uso de guantes
- Comodidad y seguridad adicional en temperaturas extremas
- Incluye 3 hojas
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición



STANLEY



[04] 10-779

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10779 1

Retractable Blade Bi-Material Knife

- Non-slip grip – even with gloved hands
- Additional comfort in extreme temperatures
- Includes 3 blades
- Patented interlocking nose to hold blade securely

Cuchilla Retráctil Quick Change

- Las hojas se colocan por el frente de la cuchilla
- Botón QuickChange™ para reemplazar las hojas instantáneamente - sin necesidad de un destornillador.
- Compartimiento especial para el almacenamiento de hojas
- Dispositivo para el corte de cuerdas con la hoja de la cuchilla retraída
- Tres posiciones de corte



STANLEY



[04] 10-499

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10499 8

Quick Change Retractable Utility Knife

- Blades loaded through the front tip of the knife
- QuickChange™ button for quick blade replacement – no screwdriver required
- Swing-out blade storage for quick blade changes
- Notch for cutting string even when blade is fully retracted
- Three position retractable blade slide

Cuchilla Retráctil Classic 99®

- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Tres posiciones de corte
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango

NUEVO!



STANLEY



[04] 10-099

Entarjetado - Carded

6/36

0 76174 10099 0

Classic 99® Retractable Knife

- Patented interlocking nose to hold blade securely
- Three-position, retractable blade
- Blade storage in handle

Cuchilla Auto-Retráctil de Seguridad

- La hoja sobresale solamente al momento de apretar el botón
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- El uso de hojas de punta redondeada reduce el riesgo de cortes accidentales
- Disponible con mango color naranja para fácil localización en el área de trabajo.



STANLEY



[04] 10-189C

Entarjetado - Carded

6/36

0 76174 10189 8

Colores - Colors

■ Naranja - Orange Hi-Vis

Self-Retracting Safety Knife

- Spring-loaded blade retracts automatically when pressure on slide button is released
- Patented interlocking nose to hold blade securely
- The use of round point blades reduces risk of accidental cuts
- Available in high-visibility orange easy to locate in work area

Cuchilla Profesional Retráctil

- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Tres posiciones de corte
- Mango contorneado con estriado anti-deslizante
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango
- Incluye 3 hojas
- Disponible en color para fácil localización en el la caja de herramientas o en el área de trabajo.



STANLEY



[04] 10-079

Entarjetado - Carded

6/36

0 76174 10079 2

[04] 10-179

Entarjetado - Carded

6/36

0 76174 10179 9

Colores - Colors

■ Negro - Black

■ Verde - Green Hi-Vis

Professional Retractable Knife

- Patented interlocking nose to hold blade securely
- Three-position, retractable blade
- Contoured handle with diagonal ribs for a slip-resistant grip
- Blade storage in handle
- Available in high-visibility green easy to find in toolbox or work area
- Includes three blades

Cuchilla Retráctil para Uso General

- Cuchilla liviana y económica de tres posiciones de corte
- Ideal para múltiples aplicaciones
- Cuerpo bi-material de metal y plástico
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición



STANLEY



[04] 10-175

Entarjetado - Carded

6/36/2160

0 76174 10175 1

General Use Retractable Utility Knife

- Lightweight, economical utility knife with three position retractable blade
- Works with most applications
- Bi-material - metal and plastic body
- Patented interlocking nose to hold blade securely

Cuchilla Retráctil Handy

- Cuerpo de metal con patrón de diamantes en el mango para mejor agarre.
- Ideal para múltiples aplicaciones
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición

NUEVO!

STANLEY				
[04] 10-016	Entarjetado - Carded		8/48	0 76174 10016 7

Handy Retractable Utility Knife

- Metal body with diamond pattern for better grip
- Works with most applications
- Patented interlocking nose to hold blade securely

Cuchilla Promocional Retráctil Plástica

- Cuerpo de cuchilla se abre fácilmente para reemplazar la hoja - sin necesidad de un destornillador
- Incluye 1 hoja
- Uso ligero



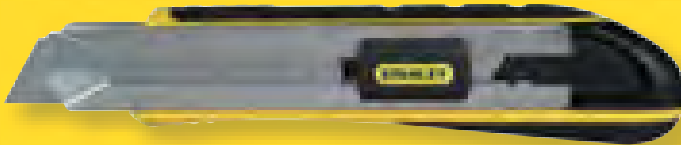
STANLEY					Colores - Colors
[04] 10-065	Entarjetado - Carded		6/36	0 76174 10065 5	Amarillo - Yellow
[04] 10-165	Entarjetado - Carded		6/36	0 76174 10165 2	Naranja - Orange Hi-Vis Rojo - Red Hi-Vis

Promotional Plastic Retractable Knife

- Quick and easy blade change without the use of a screwdriver
- Includes 1 blade
- Light duty

CUCHILLAS SNAP-OFF · SNAP-OFF BLADE KNIVES**Cuchilla Snap-Off FatMax®**

- Diseñada para aplicaciones de alta exigencia en cuanto a una hoja afilada se refiere
- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar - Resiste 20kg / 50lb de fuerza al cortar
- Dispositivo de limpieza de la hoja remueve los residuos al retraer la hoja extendiendo la vida útil de la cuchilla.
- Cambio fácil e instantáneo de las hojas al presionar el botón deslizador bi-material
- Suministrada con cartucho de 6 hojas (4 hojas en la cuchilla de 25mm)
- Accesorio para quebrar fácilmente secciones de la cuchilla
- Paneles y mango de goma para un agarre seguro y cómodo. Alma de acero inoxidable extiende la vida útil de la cuchilla.
- Suministrada con cuchillas FatMax® - las mas afiladas, resistentes, y duraderas (18mm & 25mm)

FatMax**NUEVO!****FatMax® Snap-Off Knife**

- Specially designed for repetitive cutting on applications that require a continuous sharp edge.
- Blade clamp to reduce blade wobble for added control - Up to 20kg / 50lbs push back force
- Blade wiper for removing excess debris from the blade and protecting the knife
- Instant blade replacement by pushing forward and pressing down the bi-material slider.
- Cartridge holds multiple replacement blades: 6 in the 9mm knife, 6 in the 18mm knife, and 4 in the 25mm knife
- Removable blade snapper for faster and safer removal of a worn segment
- Soft touch panels and grips for better control and more comfortable use. Stainless steel rust resistant barrel for longer life.
- Supplied with sharper, stronger & longer lasting FatMax® blades (18mm & 25mm)

STANLEY					Ancho-Hoja - Blade Width
[04] 10-475	Entarjetado - Carded		6/36	0 76174 10475 2	9 mm
[04] 10-481	Entarjetado - Carded		6/36	0 76174 10481 3	18 mm
[04] 10-486	Entarjetado - Carded		6/36	0 76174 10486 8	25 mm

Cuchilla Snap-Off de Uso Pesado

- Estructura de metal y polímero resistente con elastómero aseguran mejor control y comodidad al momento de cortar.
- Alma de acero inoxidable extiende la vida útil de la cuchilla.
- Accesorio para quebrar secciones de la cuchilla
- Rueda para ajustar la hoja



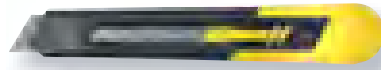
STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width
[95-IB] 10-418	Entarjetado · Carded	6/36	2 53560 10418 4	18 mm

Heavy-Duty Snap-Off Knife

- Metal and high-impact polymer body contains elastomer for sure and comfortable grip
- Stainless steel rust resistant barrel for longer life.
- Safe blade snapper included in cap of knife
- Wheel clamp to hold blade in place

Cuchilla Snap-Off

- Cómoda estructura de plástico
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior de la cuchilla
- Cuchilla de 9mm (10-150) incluye clip de sujeción para bolsillo



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width
[04] 10-150	Entarjetado · Carded	6/72	0 76174 10150 8	9 mm
[04] 10-151	Entarjetado · Carded	6/72	0 76174 10151 5	18 mm

Snap-Off Knife

- Comfortable plastic structure
- Tip in use can be removed with the snapper at the end-cap of the knife
- Pocket clip included on the 9mm (10-150) Snap-Off Knife

Cuchilla Snap-Off Económica

- Cuchilla snap-off liviana y económica
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior de la cuchilla
- Cuchilla de 9mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width
[95-IB] 10-131	Entarjetado · Carded	6/72/5184	0 76174 10131 7	9 mm
[95-IB] 10-143	Entarjetado · Carded	6/72/2592	0 76174 10143 0	18 mm

Basic Snap-Off Knife

- Lightweight and economical snap-off blade knife
- Works with most light-weight applications
- Tip in use can be removed with the snapper at the end-cap of the knife
- Pocket clip included on the 9mm (10-131) Snap-Off Knife

Juego de Cuchillas Snap-Off Económicas

- Cuchilla snap-off liviana y económica
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior de la cuchilla
- Cuchilla de 9mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo



STANLEY				Piezas Pieces	EDP#	Ancho-Hoja Blade Width
[95-IB] 10-202	Entarjetado · Carded	36/360/2880	0 76174 10202 0	2	10-131 & 10-143	9 & 18 mm

Basic Snap-Off Knives Set

- Lightweight and economical snap-off blade knife
- Works with most light-weight applications
- Tip in use can be removed with the snapper at the end-cap of the knife
- Pocket clip included on the 9mm (10-131) Snap-Off Knife

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER LA MEJOR CUCHILLA PARA CADA NECESIDAD

Cuchillas de Hoja Fija

Para uso rudo. Ideales para usar con hojas de mayor grosor.

Cuchillas Retráctiles

Ideales para uso general, y pueden usarse con hojas de distinto grosor. Su mecanismo retráctil permite guardar la hoja cuando no se esté utilizando.

Cuchillas Snap-Off

Ideales para trabajar con materiales que dejan residuos, como por ejemplo adhesivos. Permiten tener un borde siempre afilado simplemente retirando la porción de la hoja gastada.

Otras

Stanley cuenta también con cuchillas para manualidades, deportes y hobbies.

HOW TO CHOOSE THE BEST KNIVES TO SUIT YOUR NEEDS

Fixed Blade Knives

For heavy duty use. Can be used with thicker blades.

Retractable Blade Knives

Ideal for general use, can be used with blades of different thickness. Their retractable mechanism lets you put away the blade when not in use.

Snap-Off Blade Knives

Ideal when residue can stick to the blade (as when cutting adhesive material). Offers a constant sharp edges, by simply snapping off the worn out portion of the blade.

Speciality

Stanley also has other knives for a variety of crafts, sports and hobbies.



CUCHILLAS DE HOJA FIJA · FIXED BLADE KNIVES

Cuchilla Fatmax® Swivel-Lock® - Hoja Fija

- Diseñada para aplicaciones de alta exigencia
- Nariz incluye zona imantada para evitar la caída de la hoja y facilitara el cambio de la misma.
- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar
- Nariz contiene placa de metal que extiende la vida útil de la cuchilla y habilita dos posiciones de la hoja para mayor versatilidad.
- Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 5 hojas en el mango de la cuchilla
- Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar
- Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar
- Suministrada con cuchillas FatMax® - las mas afiladas, resistentes, y duraderas

FatMax

NUEVO!



STANLEY



[04] 10-780

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10780 7

Cuchilla Clásica 199® de Hoja Fija para Trabajo Pesado

- Mango de aluminio fundido
- Mango con textura diseñada para trabajo pesado
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Incluye 3 hojas
- Agujero para sujeción a un cordón



STANLEY



[04] 10-209

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10209 3

Cuchilla 299® de Hoja Fija para Trabajo Pesado

- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Mango contorneado con estriado anti-deslizante
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango
- Incluye 3 hojas
- Agujero para sujeción a un cordón



STANLEY



[04] 10-299

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10299 4

FatMax™ Swivel-Lock® Fixed Blade Utility Knife

- Specially designed for repetitive cutting applications
- Magnetic dual blade position nose is versatile and stops blade from falling out for easier change
- Blade clamp to reduce blade wobble for added control
- Steel wear plate for longer life and reduced wear on the Nose of the Knife
- Pop-up single blade dispenser mechanism for easier access and faster blade change (holds up to 5 blades).
- Thermoplastic Rubber (TPR) soft touch panels and grips for better control and less slips
- Thumb pad, ergonomic design, and cutting angle for more comfortable use
- Supplied with sharper, stronger & longer lasting FatMax® blades

Classic 199® Heavy Duty Fixed Blade Knife

- Cast aluminum handle
- Textured handle designed for long, tough use
- Patented interlocking nose to hold blade securely
- Includes 3 blades
- Hole for lanyard attachment

Classic 299® Heavy Duty Fixed Blade Knife

- Patented interlocking nose to hold blade securely
- Contoured handle with diagonal ribs for a slip-resistant grip
- Blade storage in handle
- Includes 3 blades
- Hole for lanyard attachment

HERRAMIENTAS DE CORTE Y TERMINACION · CUTTING AND FINISHING TOOLS

CUCHILLAS VARIAS · MISCELLANEOUS KNIVES

Cuchilla FatMax® Xtreme™

- Cuerpo metálico extra resistente
- Punta interior imantada sujeta la hoja al reemplazar la misma
- Cuerpo con diseño antideslizante, incluso con guantes.
- Hoja retráctil, tres posiciones
- Almacena 20 hojas en el mango

FatMax
XTREME

NUEVO!



STANLEY



[04] 10-815

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 10815 6

Cuchilla Multiuso QuickSlide™

- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 3" / 75mm dentada y cuchilla multiusos.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión
- Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas
- Nariz Interlock® previene que la cuchilla se abra cuando se este usando en trabajos pesados.
- Incluye mecanismo patentado de seguridad- mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

NUEVO!



STANLEY



[04] 10-813

Blister

2/6

0 76174 10813 2

Sports QuickSlide™ Utility Knife

- Cast aluminum body with stainless steel 3" / 75mm serrated blade and multipurpose knife.
- Durability and rust resistance
- Simple blade change without requiring tools
- Interlock® nose prevents spreading of the knife under heavy load or heavy duty cutting
- Patented safety mechanism - while one knife is open the other one is locked for security purposes.

Cuchilla de Bolsillo QuickSlide™

- Cuerpo resistente y duradero de zinc fundido
- Deslizador de la cuchilla localizado en la parte anterior habilitando el uso con la mano izquierda y derecha.
- Cuerpo con textura en el mango para mejor agarre.
- Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas
- Nariz Interlock® previene que la cuchilla se abra cuando se este usando en trabajos pesados.
- Diseño compacto cabe en un bolsillo
- Clip de sujeción para fácilmente almacenamiento.
- Agujero para sujeción a un cordón

NUEVO!



STANLEY



[04] 10-812

Blister

4/24

0 76174 10812 5

QuickSlide™ Pocket Knife

- Cast zinc body for durability and strength
- Top mounted blade slider is easy to operate for left or right hand
- Non-slip diamond pattern grip
- Simple blade change without requiring tools
- Interlock® nose prevents spreading of the knife under heavy load or heavy duty cutting
- Compact design that fits easily into a pocket
- Pocket clip for easy storage
- Hole for lanyard attachment

Cuchilla para Alfombras

- Mango de 6-1/2" / 158mm de longitud
- Hoja retráctil para controlar la profundidad de corte
- El diseño angulado del mango para áreas de difícil acceso
- Almacena 10 hojas regulares de .015" / 0.381mm

NUEVO!



Carpet Knife

- 6-1/2" / 158mm handle length
- Retractable blade for controlling depth of cut
- Angled handle design provides easy access to hard-to-reach places
- Blade storage capacity: 10 regular duty .015" blades

STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width
[04] 10-525	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 10525 4	25 mm

Cuchilla para Linoleo

- Mango de madera ergonómico con hoja de acero con alto contenido de carbono



Linoleum/Flooring Knife

- Ergonomic wood handle with high carbon steel blade

STANLEY			
[04] 10-509	Entarjetado · Carded	6/72	0 76174 10509 4

Cuchilla "Hobby" para Uso Liviano

- Cuerpo de aluminio resistente y liviano
- Para trabajos de precisión de liviano y mediano porte
- Eficaz bloqueo de la hoja



Light Duty Hobby Knife

- Available with a strong, yet lightweight aluminum body
- For light and medium duty precision work
- Positive metal barrel blade locks

STANLEY			
[04] 10-401	Entarjetado · Carded	5/50	0 76174 10401 1

HOJAS DE REPUESTO · REPLACEMENT BLADES

Hojas de Repuesto para Trabajo Pesado

FatMax®

- Estas son las cuchillas Stanley® más afiladas, resistentes y duraderas.
- Hoja endurecida por inducción dura 75% más que las hojas Stanley® 1992®
- Hoja tratada con calor es 20% más resistente que las hojas Stanley® 1992®.
- Hoja 35% más afilada que las hojas Stanley® 1992® gracias al nuevo diseño geométrico del filo.
- Diseño llamativo con impresión en dos colores.
- Corta múltiples materiales: tabla roca, cartón de yeso, alfombras, insulación, y otros materiales similares.

FatMax® Heavy Duty Utility Blades

- The sharpest, strongest, longest lasting Stanley® Blade.
- Induction Hardened edge offers longer lasting blade life - 75% Longer than Stanley® 1992® blades
- Heat treated blade provides blade flexibility - 20% Stronger than Stanley® 1992® blades
- New edge geometry - 35% Sharper than Stanley® 1992® blades
- Dual color blade printing
- Versatile cutting: cuts drywall, carpet, roofing felt, tyvek, insulation, and similar materials

FatMax®

NUEVO!



STANLEY			
[04] 11-700	Entarjetado · Carded	10/100	0 76174 11700 4

Hojas de Repuesto para Trabajo Extra Pesado

- Hoja de uso general para trabajo extra pesado
- Grosor 40% mayor para cortar materiales densos y gruesos
- Para uso solamente en cuchillas de hoja fija

Extra Heavy Duty Utility Blades

- Extra heavy duty utility blade
- 40% thicker for cutting thick, dense materials
- For fixed blade knives only



STANLEY				Piezas - Pieces	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-931	Entarjetado - Carded	10/200	0 76174 00493 9	5	0.035"
[04] 11-931A	Caja - Box	1/10	0 76174 11931 2	100	0.035"

Hojas de Repuesto para Trabajo Pesado

- Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración

Heavy Duty Utility Blades

- High carbon steel for longer life



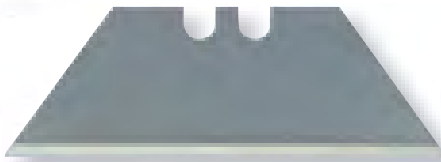
STANLEY				Piezas - Pieces	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-921	Entarjetado - Carded	10/200	0 76174 11921 3	5	0.024"
[04] 11-921A	Despachador - Dispenser	6/24	0 76174 11992 3	100	0.024"
[04] 11-921B	Entarjetado - Carded	0/10	0 76174 11492 8	400	0.024"
[04] 11-921T	Despachador - Dispenser	10/100	0 76174 00578 3	10	0.024"

Hojas de Repuesto para Uso General

- Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración

General Purpose Utility Blades

- High carbon steel for longer life



STANLEY				Piezas - Pieces	Blade Thickness - Grosor
[04] 11-911	Entarjetado - Carded	10/200	0 76174 11911 4	5	0.017"
[04] 11-911A	Despachador - Dispenser	6/24	0 76174 11991 6	100	0.017"

Hoja de Repuesto con Punta Redonda

- Estilo redondeado de la hoja 11-921
- Punta redonda para mayor seguridad

Round Point Utility Blades

- Rounded point version of 11-921
- Rounded point for greater safety



STANLEY				Piezas - Pieces	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-987	Entarjetado - Carded	10/200	0 76174 11987 9	5	0.024"

TOOL TIPS

CONSEJOS

LAS MEJORES HOJAS DE CUCHILLA PARA CADA NECESIDAD

CONSEJO 1 Las hojas delgadas requieren menor esfuerzo, pero las más gruesas resisten mejor la flexión.

CONSEJO 2 Utilizar hojas más gruesas al cortar alfombras u otro material duro.

CONSEJO 3 Para mejores resultados use una hoja afilada y un ángulo de ataque pequeño.

CONSEJO 4 Cuando corte material grueso, haga varios cortes ligeros en lugar de pocos cortes muy profundos.

CONSEJO 5 Recuerde guardar la hoja dentro de la cuchilla cuando no la use, y manténgala alejada de los niños.

TIPS AND TECHNIQUES TO WORK WITH KNIVES

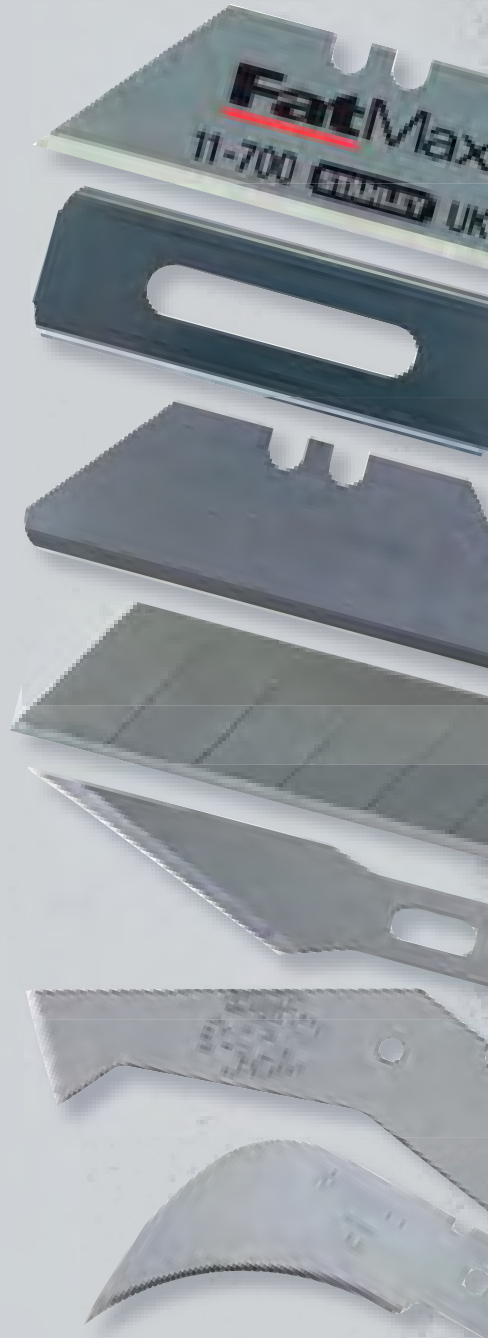
TIP 1 Thinner blades cut with less effort, but thicker blades are more resistant to bending.

TIP 2 Use thicker blades to cut through carpet and other tough materials.

TIP 3 For best results, use a sharp blade and lower the work angle.

TIP 4 When cutting tough materials, make several lighter cuts instead of a few heavy ones.

TIP 5 Remember to retract or place blades inside the knife when not in use, and keep away from children.



Hoja para Marcar

- Para uso en cuchillas de hoja fija solamente

Scoring Knife Blade

- For use in fixed blade knives only



STANLEY					Pieza - Piece	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-942	Entarjetado - Carded	10/200	0 76174 11942 8	1	0.035"	

Hoja para Linoleo

- Para uso en cuchillas de hoja fija solamente

Linoleum Knife Blade

- For use in fixed blade knives only



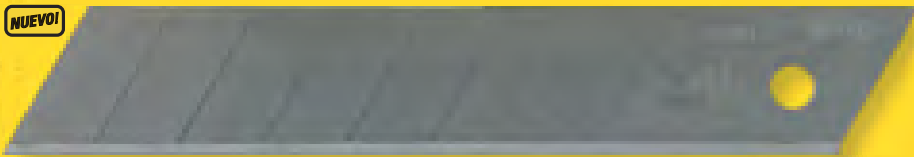
STANLEY					Piezas - Pieces	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-980	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 11980 0	1	0.031"	

Hoja Snap-Off de Repuesto Fatmax®

- Hoja endurecida por inducción dura más que las hojas regulares
- Dura 25% más
- Grosor de 0.5mm
- Hoja seccionable en 8 puntos de corte.

FatMax® Snap-Off Replacement Blade

- Induction hardened edge offers longer blade life than regular blades.
- Blade lasts 25% longer
- Blade thickness of 0.5mm
- Can be snapped into 8 points per blade

FatMax**NUEVO!**

STANLEY					Piezas Pieces	Ancho-Hoja Blade Width	Grosor Blade Thickness
[04] 11-718	Entarjetado - Carded	10/50	0 76174 11718 9	5	18 mm	0.020"	
[04] 11-725	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 11725 7	5	25 mm	0.020"	

Hoja Snap-Off de Repuesto

- 13 puntos de corte
- Le sirve a la cuchilla 10-150
- Sirve para la mayoría de las cuchillas Stanley 9.5 mm



Snap-Off Replacement Blade

- Replacement blade with 13 cutting points
- Fits Stanley 10-150 Quick-Point™ snap-off blade knife
- Fits most other 9.5mm snap-off blade knives

STANLEY				Piezas - Pieces	Ancho-Hoja - Blade Width	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-300	Entarjetado - Carded	10/50	0 76174 11300 6	3	9 mm	0.017"
[04] 11-300T	Entarjetado - Carded	10/100	0 76174 79975 0	10	9 mm	0.017"
[04] 11-301	Entarjetado - Carded	10/50	0 76174 11301 3	3	18 mm	0.020"
[04] 11-301T	Entarjetado - Carded	10/100	0 76174 79924 8	10	18 mm	0.020"
[04] 11-325T	Entarjetado - Carded	10/100	0 76174 11325 9	1	25 mm	0.027"

Hoja de Repuesto para Alfombras

- Hoja de acero de alto carbono con doble filo.
- Compatible con la cuchillas para alfombra Stanley® y con la mayoría de las demás cuchillas para alfombra.



Carpet Replacement Blade

- High carbon steel blade with double cutting edge
- Fits Stanley® and most other carpet knives

STANLEY				Piezas - Pieces	Ancho-Hoja - Blade Width
[04] 11-525	Entarjetado - Carded	10/100	0 76174 11525 3	5	0.381 mm

Hoja de Repuesto para Cuchillas Hobby

- Diseñado para las cuchillas "Hobby" de Stanley 10-401
- Hojas son intercambiables con la mayoría de otras cuchillas



Hobby Knife Replacement Blade

- Designed to fit Stanley 10-401 hobby knives
- Blades are also interchangeable with most other makes of hobby knives

STANLEY				Piezas - Pieces	Grosor - Blade Thickness
[04] 11-411	Entarjetado - Carded	10/60	0 76174 11411 9	3	0.020"

CORTA VIDRIOS · GLASS CUTTER

Corta Vidrios

- Fabricado en una sola pieza
- Mango contorneado y cómodo con el extremo en forma de esfera para golpetear
- Incluye rodel de acero y ángulo multipropósito para permitir un corte preciso y bordes pulidos

Glass Cutter

- Forged in one piece
- Comfortable handle with contoured grip and ball end for tapping
- Steel wheel with general-purpose cutting angle delivers precise scoring, clean breakout, and smooth edges



STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 14-125	Caja - Box	24/144	4711815141258	5-1/8" (132 mm)

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER EL MEJOR SERRUCHO PARA CADA NECESIDAD

La selección de un serrucho se basa en el tamaño, tipo y número de dientes. Mientras menos dientes tenga el serrucho, el corte será más rápido pero más basto. Con más dientes, el corte será más fino pero también más lento.

Para trabajos de carpintería general y construcción se recomiendan serruchos de entre 7 y 9 DPP (dientes por pulgada). Para acabado fino, molduras, pisos, PVC, etc. se recomienda utilizar serruchos de más de 11 DPP. Cierta tipo de laminado y PVC requiere serruchos con 13 DPP o más.

Consejos para el Profesional

CONSEJO 1 Marque la línea de corte con una navaja en lugar de un lápiz.

CONSEJO 2 Corte del lado de desecho. Después podrá cepillar el exceso de ser necesario.

CONSEJO 3 Coloque la superficie principal de la madera hacia arriba.

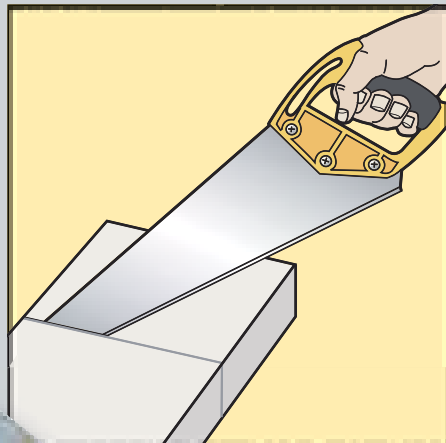
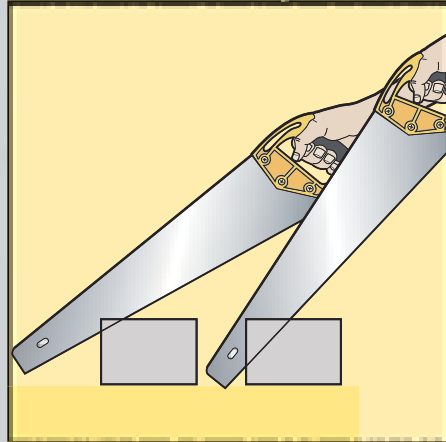
CONSEJO 4 Empiece el corte con el serrucho a un ángulo de 30° respecto a la superficie de trabajo. Luego, siga cortando a un ángulo mayor, entre 45° y 60°.

CONSEJO 5 Mientras menos dientes tenga el serrucho, mayor deberá ser el ángulo de corte.

CONSEJO 6 Mantenga un agarre firme per relajado sobre el mango, y no pierda de vista el corte.

CONSEJO 7 Utilice toda la longitud del serrucho para un corte más eficiente.

CONSEJO 8 Conforme se acerque al final del corte, el sonido del serrucho irá cambiando. En ese momento, recuerde sujetar la pieza de desecho para evitar que se rompa.



HOW TO CHOOSE THE BEST SAW TO SUIT YOUR NEED

Choosing a saw is about selecting the right size, type and number of teeth. Fewer teeth give a faster, but more coarse cut. A greater number of teeth gives us a slower, but finer cut.

For general carpentry and construction, it is recommended to use saws with between 7 and 9 TPI (teeth per inch). For fine finish, molding, flooring, PVC, etc. it is best to use saws with more than 11 TPI. Certain types of laminate and PVC require saws with 13 TPI or more.

Tips and Techniques

- TIP 1** Use a knife to mark the line of cut, instead of a pencil.
- TIP 2** Cut on the waste side of the wood. You can always plane off the excess.
- TIP 3** Place the finished surface of the work upwards.
- TIP 4** Start cutting at a 30° angle versus the work surface. As you continue cutting, raise the angle to 45° or 60°.
- TIP 5** The smaller the number of teeth, the greater the cutting angle should be.
- TIP 6** Maintain a firm but relaxed grip on the handle and never lose sight of the cut.
- TIP 7** Use the full length of the saw for a more efficient cut.
- TIP 8** As you near the completion of the cut, the sound made by the saw will change. This will remind you to hold the piece that is being cut, so that it doesn't break.



SERRUCHOS · SAWS

Serrucho FatMax® con Revestimiento Blade Armor™

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado de alta exigencia.
- Capa innovadora Blade Armor™ protege la hoja del serrucho de la corrosión y reduce la fricción al cortar.
- Mango con diseño ergonómico Tri-Material para máxima comodidad y durabilidad - Incluye una estructura en aluminio recubierta con plástico de alto impacto ABS, y por goma termoplástica (TR PVC).
- Realiza cortes 50% más rápido que los serruchos convencionales gracias a la tecnología HardTooth™
- Los dientes endurecidos por inducción duran 5 veces más que los regulares.
- Eficiencia de corte en la ida y en la vuelta gracias a sus dientes afilados en tres caras
- La unión de aluminio entre el mango y la hoja resiste más de 1613 kg-cm de fuerza de arranque que demuestra la resistencia y durabilidad de este serrucho.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°

FatMax®

NUEVO!



STANLEY				Dientes - Teeth	Largo-Hoja - Blade Length
[04] 20-046	Suelto - Bulk	0/4	0 76174 20046 1	9 DPI - TPI	15" (381 mm)
[04] 20-047	Suelto - Bulk	0/4	0 76174 20047 8	9 DPI - TPI	20" (508 mm)

Serrucho SharpTooth®

- Diente agresivo de con 3 caras de afilado, corta 50% más rápido que los serruchos convencionales
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- También corta PVC

SharpTooth® Handsaw

- Aggressive Triple-Ground Tooth geometry cuts 50% faster than traditional saws
- Induction hardened teeth stay sharp 3 to 5 times longer than standard teeth
- Handle incorporates 45° and 90° square functionality
- Also ideal for cutting plastic pipe



STANLEY				Dientes - Teeth	Largo-Hoja - Blade Length
[04] 15-334	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	4/4	0 76174 15334 7	9 DPI - TPI	15" (381 mm)
[04] 15-335	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	6/6	0 76174 15335 4	8 DPI - TPI	20" (508 mm)

Serrucho JetCut™




- Mango Bi-material para mayor comodidad y control.
- Diente agresivo de con 3 caras de afilado, corta 50% más rápido que los serruchos convencionales
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- Hoja de acero pulido resistente a la corrosión.

NUEVO!



JetCut™ Handsaw

- Bi-Material handle screwed to the blade for maximum security, control, and comfort
- Aggressive Triple-Ground Tooth geometry cuts 50 % faster than traditional saws
- Induction hardened teeth stay sharp 3 to 5 times longer than standard teeth
- Handle incorporates 45° and 90° square functionality
- Steel polished blade resistant to corrosion.

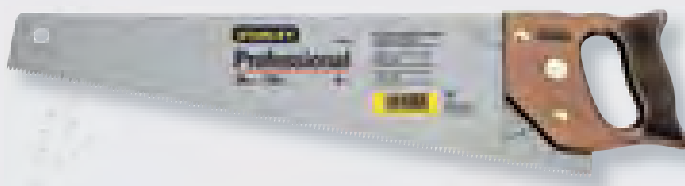
STANLEY				Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 20-084	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	6/6	3253561200847	8 DPI · TPI	15" (381 mm)
[04] 20-086	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	6/6	3253561200861	8 DPI · TPI	18" (457 mm)
[04] 20-087	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	6/6	3253561200878	8 DPI · TPI	20" (508 mm)
[04] 20-088	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	6/6	3253561200885	8 DPI · TPI	22" (559 mm)




Serrucho Professional™

- Grafico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta
- Diseño de diente agresivo corta 37% más rápido
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- Lamina de acero SAE 1070 templado
- Trabado y pulido

Professional™ Handsaw

- 3 color blade design includes product information and bar code
- Plastic blade guard protects saw teeth both before and after purchase, as well as improving presentation at point of sale
- Aggressive tooth cuts 37% faster
- Handle incorporates 45° and 90° square functionality
- SAE 1070 Hardened Steel Blade
- Locked and polished



STANLEY				Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[95-IB] 15-558	Suelto · Bulk	10/10/400	7 47752 15558 8	8 DPI · TPI	18" (457 mm)
[95-IB] 15-559	Suelto · Bulk	10/10/400	7 47752 15559 5	8 DPI · TPI	20" (508 mm)
[95-IB] 15-560	Suelto · Bulk	10/10/400	7 47752 15560 1	8 DPI · TPI	22" (559 mm)
[95-IB] 15-561	Suelto · Bulk	10/10/300	7 47752 15561 8	8 DPI · TPI	24" (609 mm)
[95-IB] 15-562	Suelto · Bulk	10/10/300	7 47752 15562 5	8 DPI · TPI	26" (660 mm)

Serrucho Luctador™

- Hoja de acero de alto contenido de carbono
- Hoja recubierta con barniz protector
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta
- Trabado y pulido

Luctador™ Handsaw

- High carbon steel blade
- Blade covered by protective varnish
- Plastic blade guard protects saw teeth both before and after purchase, as well as improving presentation at point of sale
- Locked and polished



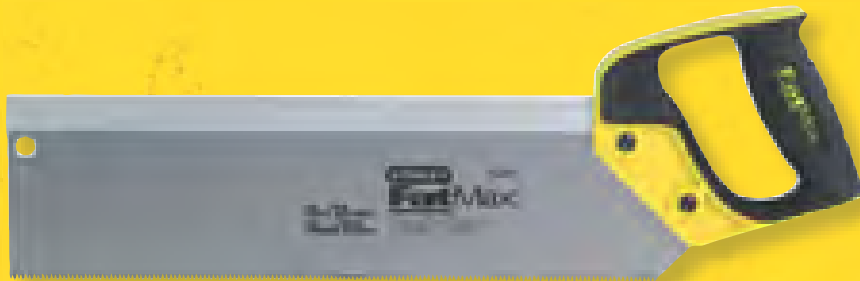
STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[95-IB] 15-469	Suelto · Bulk	10/10/720	7 47752 15469 7		8 DPI · TPI	16" (406 mm)
[95-IB] 15-470	Suelto · Bulk	10/10/720	7 47752 15470 3		8 DPI · TPI	18" (457 mm)
[95-IB] 15-471	Suelto · Bulk	10/10/600	7 47752 15471 0		8 DPI · TPI	20" (508 mm)
[95-IB] 15-472	Suelto · Bulk	10/10/600	7 47752 15472 7		8 DPI · TPI	22" (559 mm)
[95-IB] 15-473	Suelto · Bulk	10/10/420	7 47752 15473 4		8 DPI · TPI	24" (609 mm)
[95-IB] 15-474	Suelto · Bulk	10/10/420	7 47752 15474 1		8 DPI · TPI	26" (660 mm)

SERRUCHOS DE COSTILLA · BACK SAWS**Serrucho de Costilla FatMax®**

- Dientes agresivos de con 3 caras de afilado, cortan mas eficientemente que los regulares
- Dientes endurecidos por inducción duran afilados 2 veces más que los regulares.
- Mango sólido bi-material fabricado en una sola pieza ofrece más comodidad y durabilidad.
- Hoja asegurada al mango a través de pernos de trabajo pesado
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- Espalda reforzada extra rígida para cortes más rectos

FatMax® Back Saw

- 3 sided precision ground teeth offer razor sharp cutting edges at every stage of the stroke
- Induction hardened teeth stay sharper twice as long
- Solid, one piece bi-material handle delivers increased durability and comfort
- Heavy duty screws for secure blade to handle assembly
- Handle with marked 45° and 90° angles
- Reinforced back for extra rigidity makes a straighter cut

FatMax®

STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 17-202	Envoltura de Cartón · Cardboard Sleeve	4/24	0 76174 17202 7		13 DPI · TPI	14" (356 mm)

Serrucho de Costilla Professional™

- Grafico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta
- Corta en ambas direcciones
- Lamina de acero SAE 1070 templado
- Trabado y pulido

Professional™ Back Saw

- 3 color blade design includes product information and bar code
- Plastic blade guard protects saw teeth both before and after purchase, as well as improving presentation at point of sale
- Cuts going forward and backwards
- SAE 1070 Hardened Steel Blade
- Locked and polished



STANLEY				Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[95-1B] 15-884	Suelto · Bulk	10/10	7 47752 15884 8	13 DPI · TPI	12" (305 mm)
[95-1B] 15-886	Suelto · Bulk	10/10	7 47752 15886 2	13 DPI · TPI	14" (355 mm)

SERRUCHOS ESPECIALES · SPECIALTY SAWS

Serrucho para Marcos PVC FatMax®

- Mango bi-material ergonómico para mejor agarre
- Para corte de tubería de PVC y objetos de plástico principalmente en los oficios de plomería.
- Tornillos reforzados aseguran la hoja al mango para trabajo pesado
- El diseño único de sus dientes reduce las rebabas

FatMax® Frame PVC Saw

- Bi-material ergonomic handle for better grip
- For cutting plast based material, such as plastic PVC pipe; primarily in the plumbing trades
- Heavy duty screws for secure blade to handle assembly
- Unique Tooth Design Reduces Burring

FatMax



STANLEY				Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 17-206	Envoltura de Cartón Cardboard Sleeve	4/24	0 76174 17206 5	11 DPI · TPI	12" (305 mm)

Serrucho de Terminado Fino para Pisos FatMax®

- Mango bi-material ergonómico para mejor agarre
- Diseñado para cortes de terminado Fino y para pisos laminados y de madera
- Tornillos reforzados aseguran la hoja al mango para trabajo pesado
- Dientes agresivos para corte en dos direcciones

FatMax® Veneer & Laminate Saw

- Bi-material ergonomic handle for better grip
- Designed for precise cutting including dovetails, miters, and tenons
- Heavy duty screws for secure blade to handle assembly
- Aggressive teeth cut in both directions

FatMax



STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 17-204	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 17204 1	13 DPI · TPI	14" (356 mm)	

Serrucho de Cortonear de Terminado Fino FatMax®

- Usado específicamente para acabado fino en madera
- Diseñado para cortes curvos en madera, madera prensada, o tabla roca.
- Tornillos reforzados aseguran la hoja al mango, para trabajo pesado
- Mango bi-material sólido para mayor durabilidad y comodidad

12" FatMax® Compass Saw

- Used specifically for fine finish, plywood and hardwoods
- Designed to cut curves in wood, plywood, or plasterboard
- Heavy duty screws for secure blade to handle assembly
- Solid, one piece bi-material handle delivers increased durability and comfort

FatMax



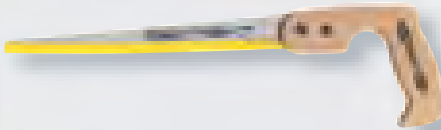
STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 17-205	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 17205 8	9 DPI · TPI	12" (305 mm)	

Serrucho de Contornear

- Mango ergonómico de madera para mayor comodidad
- Diseñado para cortes curvos en madera, laminados, o tabla roca.

Compass Saw

- Ergonomic woden handle for comfort
- Designed to cut curves in wood, plywood, or plasterboard



STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[61] 15-202	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 15202 0	8 DPI · TPI	12" (305 mm)	

Serrucho de Ebanista Profesional

- Mango de madera con hoja de 10" (254mm)
- 15 dientes por pulgada
- Cortes precisos y delgados
- Para cortes finos

Professional Dovetail Saw

- This Dovetail Saw has a hardwood handle and a 10" blade length
- 15 points per inch
- Cuts a true, smooth and narrow kerf
- Fine cutting



STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 15-022	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 15022 3	15 DPI · TPI	10" (255 mm)	

Serrucho para Tablaroca

- Mango ergonómico acolchado para máxima comodidad y control
- Hoja endurecida y templada para larga vida
- Dientes diseñados para cortar rápidamente manteniéndose limpios para evitar obstrucción al cortar
- Punta piloto afilada permite iniciar el corte rápidamente

Drywall Saw

- Ergonomically designed cushioned handle for comfort
- Fully hardened, tempered blade is designed for long cutting life
- Teeth are engineered to cut fast and prevent clogging
- Sharp tip makes plunge cuts easy



STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[04] 15-556	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 61825 9	6" (152 mm)

CAJAS DE INGLETE · MITRE BOXES

Caja de Inglete Prensadora

- Ajuste de ángulos fácil, para múltiples aplicaciones
- Prensa de pernos de levas, retiene la pieza de trabajo para mayor seguridad
- Diseño de precisión, para cortes suaves y seguros en madera
- Diseño patentado

Clamping Mitre Box

- Simple angle adjustment for most applications
- Quick cam clamp holds work for accuracy
- Precision design for smooth, accurate cuts in wood
- Patented design



STANLEY				Tipo · Type
[04] 20-800	Caja · Box	0/2	0 76174 20800 9	Con Serrucho · With Saw

Caja de Inglete Profesional

- Asegura la pieza a la base ajustando los pernos de leva
- Corta en ángulos de 45°, 90°, y 22 1/2° (octogonal)
- Compartimiento incorporado para almacenar pernos y lápiz
- Todas las piezas son moldeadas en material de alto impacto
- Diseño patentado

Professional Mitre Box

- Material secures to the base with a twist of the cam pins
- Cuts mitres on 45°, 90°, and 22-1/2° (octagonal)
- Molded-in storage compartments hold cam pins and pencil
- All pieces molded of high-impact-resistant material
- Patented design



STANLEY				Tipo · Type
[04] 20-112	Caja · Box	1/6	0 76174 20112 3	Sin Serrucho · Without Saw
[04] 20-600	Caja · Box	1/6	0 76174 20600 5	Con Serrucho · With Saw

Caja de Inglete

- Nuevo sistema patentado de almacenamiento para guardar el serrucho de costilla Stanley
- El serrucho almacenado se saca con sólo apretar el botón de la caja
- Corta en ángulos de 45° y 90°, como también de 22.5° para formas octagonales



Mitre Box

- Patented new storage system holds Stanley back saws
- Finger button allows easy release of saw from storage cavity
- Cuts miters on 45° and 90° angles, as well as 22.5° angle cuts for octagon shapes

STANLEY					Tipo · Type
[04] 19-212	Caja · Box	1/6	0 76174 19212 4		Sin Serrucho · Without Saw
[04] 19-800	Caja · Box	1/6	0 76174 19800 3		Con Serrucho · With Saw

SERRUCHOS DE CALAR · COPING SAWS

Serrucho de Calar

- Hoja endurecida y templada para cortes más precisos

Coping Saw

- Hardened tempered blade provides clean, controlled cutting action



STANLEY					Largo-Hoja · Blade Length
[04] 15-106	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 15106 0		6-3/8" (160 mm)

Hoja para Serrucho de Calar

- Hoja extra delgada para cortes curvos (15-057)

Coping Saw Blade

- Extra narrow blade for sharp surrounding cuts (15-057)



STANLEY					Dientes · Teeth	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 15-057	Entarjetado · Carded	10/50	0 76174 15057 5		20 DPI · TPI	6-1/2" (165 mm)
[04] 15-058	Entarjetado · Carded	10/50	0 76174 15058 2		10 DPI · TPI	6-1/2" (165 mm)
[04] 15-059	Entarjetado · Carded	10/50	0 76174 15059 9		20 DPI · TPI	6-1/2" (165 mm)
[04] 15-061	Entarjetado · Carded	10/50	0 76174 15061 2		15 DPI · TPI	6-1/2" (165 mm)

ARCOS DE SIERRA · HACKSAW FRAMES

Arco de Sierra de Alta Tensión FatMax®

- Cuerpo de una pieza de fundición inyectada para máxima durabilidad, permitiendo una tensión extra de 330 lb. (150kg)
- Mecanismo de ajuste que mantiene el grado de tensión escogido antes y después del cambio de la hoja, sin necesidad de reajustar para un rápido y fácil cambio de la hoja.
- Mecanismo de ajuste seguro y eficiente, diseñado para generar palanca adicional al momento de tensionar la hoja y control al momento de liberar la tensión.
- Diseño ergonómico del mango contorneado y empuñadura que asegura mayor comodidad y control al cortar.
- Incluye hoja de segueta bi-metal de 12"(300mm)
- Para cortes de gran profundidad - Profundidad del arco 4-3/4" (120 mm)

FatMax®

NUEVO!



STANLEY



Largo-Hoja - Blade Length

[04] 20-531

Suelto - Bulk

2/4

0 76174 20531 2

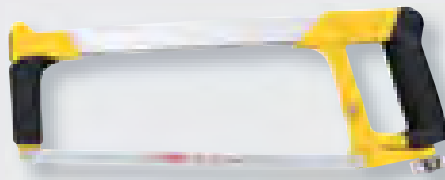
12" (305 mm)

Arco de Sierra de Alta Tensión Pro

- Arco de sierra resistente diseñado para alta tensión 275 lb. (125Kg)
- Permite posicionar la segueta a 55° y 90° para mayor versatilidad
- Empuñaduras de goma en ambos extremos del arco para mayor comodidad y mejor agarre
- Puño cerrado para mayor resistencia y control
- Sostiene la segueta a una tensión de hasta 28,000 lb/pul2
- Almacena las hojas de repuesto en el marco
- Profundidad del arco 4-1/4" (108mm)

Pro High Tension Hacksaw Frame

- Resistant Frame design for high tension 275.57lb. (125Kg)
- Allows positioning of the blade at 55° and 90° for more versatility
- Rubber handles in both extremes of hacksaw for greater comfort and better control
- Closed handle for strength and control
- Holds blade at up to 28,000 p.s.i.
- Stores replacement blades inside its body
- Up to 4-1/4" (108mm) deep cutting capacity



STANLEY



Largo-Hoja - Blade Length

[95-1B] 15-098

Suelto - Bulk

6/36/288

7 47752 15098 9

12" (305 mm)

Arco Curvo de Alta Tensión

- Marco en forma curva permite cortes en áreas pequeñas y difíciles de alcanzar
- Marco de aluminio fundido liviano y extra fuerte con forma de perfil en "I" para mayor resistencia
- La hoja se ajusta a ángulos de 45° y 90°
- Tensionador fácil de ajustar
- Mango ergonómico asegura mayor comodidad y control
- Profundidad del arco 4" (101.6 mm)
- Para cortes de tubos PVS amplio diámetro.
- Diseño patentado

High Tension Curved Hacksaw Frame

- Unique arc shape frame allows for cutting in tight, hard-to-reach areas
- Heavy duty, lightweight, die-cast aluminum I-beam frame provides strength and durability
- Blade adjustable to 45° and 90° degrees for measured cutting
- High-tension knob makes blade tension adjustment easy
- Ergonomically designed handle for comfortable use
- 4" (101.6 mm) throat depth
- Cuts large PVC pipes
- Patented design



STANLEY



Suelto · Bulk



0/4



0 76174 20001 0

Largo-Hoja · Blade Length

12" (305 mm)

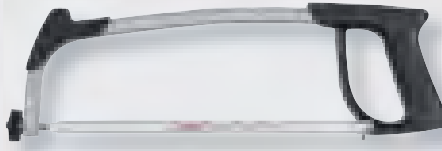
[04] 20-001

Arco de Sierra Fijo Pro

- Arco de sierra liviano y resistente permite el acceso a áreas difícil acceso y alcanza una tensión de 115 lb. (52kg)
- Tensionador con estrías para ajustar la hoja fácilmente
- La hoja se ajusta a un ángulo de 90°
- Mango ergonómico estriado para asegurar mejor agarre, comodidad y control
- Empuñadura con textura patentada para mejor agarre
- Puno cerrado para protección de las manos

Pro Fixed Hacksaw Frame

- Light weight and lean design allows access to hard-to-reach areas holding 115 lb. (52kg) of tension.
- Tension knob with pattern for easy blade tensioning
- Blade adjustable to 90° degrees for measured cutting
- Ergonomic handle with pattern for comfort, better grip, and control
- Front thumb grip with patented texture for improved control and grip
- Closed handle for hand protection



STANLEY



Suelto · Bulk



6/36/288



7 47752 20064 6

Largo-Hoja · Blade Length

12" (305 mm)

[95-1B] 20-064

Arco de Sierra Fijo Curvo

- Marco de 12" en forma curva permite cortes en áreas pequeñas y difíciles de alcanzar
- Marco con perfil en "I" para mayor resistencia y durabilidad fabricado de polímero resistente a impactos con alma de acero.
- Tensionador fácil de ajustar
- Mango ergonómico asegura mayor comodidad y control
- Profundidad del arco 4" (102 mm)
- Diseño patentado

Curved Fixed Hacksaw Frame

- Unique 12" arc shape fixed frame allows for cutting in tight, hard-to-reach areas
- I-beam frame provides strength and durability made from high impact polymer with steel core
- High-tension knob makes blade tension adjustment easy
- Ergonomically designed non-slip grip handle for comfortable use
- 4" (101.6 mm) throat depth cuts large PVC pipes
- Patented design



STANLEY



Suelto · Bulk



0/6



0 76174 15892 2

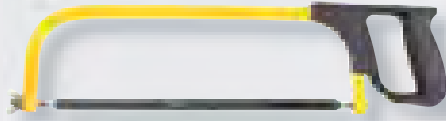
Largo-Hoja · Blade Length

12" (305 mm)

[04] 15-892K

Arco de Sierra Fijo Económico

- Mango cerrado ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre
- Puno cerrado para protección de las manos
- Arco fijo resistente de acero pintado
- Tensión máxima 104lb (47kg)



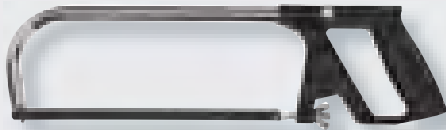
STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[95-1B] 20-206	Suelto · Bulk	0/12/432	7 47752 20206 0	12" (305 mm)

Basic Fixed Hacksaw Frame

- Comfort full handle with patented pattern for better grip and control
- Full grip protects knuckles
- Sturdy all steel painted fixed frame
- Holds up to 104lb (47kg) of tension

Arco de Sierra Ajustable Tubular Pro

- Marco de acero tubular de alto calibre, acabado niquelado, - resiste a la corrosión y ofrece un compartimento para almacenar hojas de siqueta de repuesto.
- Puede ajustarse para trabajar con seguetas de 10" (255 mm) y 12" (305 mm)
- La hoja de siqueta puede ajustarse en 4 sentidos, 90° y 180°
- Mango cerrado de metal fundido con estrias para mayor comodidad y protección
- Incluye hoja de siqueta de 10" (255mm)
- Profundidad máxima 3-7/8"(98mm)
- Tensión máxima 115 lb. (52kg)



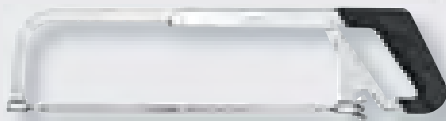
STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[04] 15-408	Suelto · Bulk	2/12	0 76174 15408 5	10" (254 mm)

Pro Tubular Adjustable Hacksaw Frame

- Heavy gauge tubular steel frame nickel plated - resists tarnish and rust - provides handy holding compartment for extra blades
- Easy adjustment of frame for 10" (255 mm) and 12" (305 mm) blades
- Blade can be faced in four directions, 90° and 180°
- Rugged cast handle with guard designed for comfort and protection.
- Furnished with 10" (255 mm) standard carbon steel blade
- Throat depth of 3-7/8"(98mm)
- Holds up to 115 lb. (52kg) of tension

Arco de Sierra Ajustable Pro

- Puede ajustarse para trabajar con hojas de siqueta de 8", 10" y 12"
- Mango con goma para mayor comodidad, mejor control y agarre
- Puno cerrado para mayor resistencia y control
- Eje giratorio permite posicionar la siqueta a 90° para mayor versatilidad
- Tensión máxima 115 lb. (52kg)



STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[95-1B] 15-555	Suelto · Bulk	0/12/420	7 47752 15555 4	12" (305 mm)

Pro Adjustable Hacksaw Frame

- Adjustable to 8"(203mm), 10"(255mm), 12"(305mm) blades
- Rubber covered handle for greater comfort and better grip
- Closed handle for strength and control
- Allows positioning of the blade at 90° for more versatility
- Holds up to 115 lb. (52kg) of tension

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER EL MEJOR ARCO DE SEGUETA PARA CADA NECESIDAD

Los arcos de segueta se emplean en mecánica y plomería. Existen distintos tipos.

Arcos de Alta Tensión

Son por lo general fijos y utilizan hojas bi-metal resistentes a alta tensión. Deben tener un cuerpo rígido, un mango cómodo y capacidad de orientar la hoja en varias ángulos.

Arcos Ajustables

Pueden regularse a 8", 10" o 12". Son una buena opción para uso general. Pueden ser tubulares o planos, y de mango abierto o cerrado.

Arcos Fijos

Aceptan un solo tamaño de hoja, usualmente de 12". Pueden ser muy simples y económicos, o más fuertes y resistentes. El cuerpo puede ser de perfil plano o tubular.

Hojas de Segueta

Pueden ser de acero al Carbono, acero rápido o bi-metálicas. Las hojas bi-metálicas son la mejor opción ya que combinan la flexibilidad de las hojas al Carbono con la dureza del acero rápido.

Consejos para el Profesional

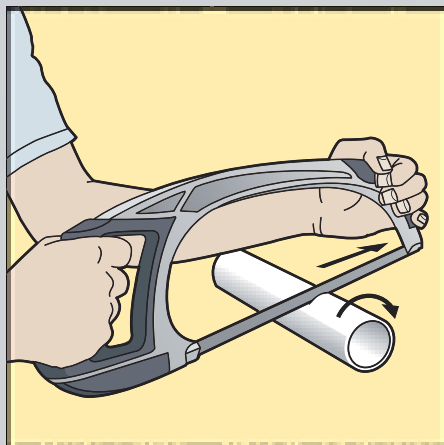
CONSEJO 1 Use un tornillo de banco para sujetar la pieza.

CONSEJO 2 Ajuste bien la tensión de la hoja.

CONSEJO 3 Al cortar material muy delgado, sujete la pieza entre dos pedazos de madera.

CONSEJO 4 Al momento de cortar, verifique que al menos tres dientes de la segueta estén en contacto con la pieza.

CONSEJO 5 Para cortar metal utilice una segueta con 24 DPP o más.



CONSEJO 6 Cuando corte varillas o barras de metal, corte un poco de cada lado hasta cortar la pieza por completo.

CONSEJO 7 Al cortar, sostenga siempre la porción de desecho de la pieza.

HOW TO CHOOSE THE BEST HACKSAW FRAME TO SUIT YOUR NEEDS

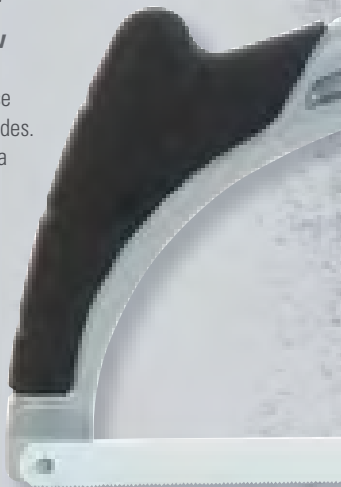
Hacksaw frames are used in plumbing and mechanical applications. There are different kinds of hacksaw frames.

High Tension Hacksaw Frames

They are usually fixed, and use tension resistant bi-metal blades. They must have a rigid body, a comfortable handle and the option of positioning the blade in different angles.

Adjustable Hacksaw Frames

Can be used with 8", 10" or 12" blades. Ideal for general use. They can be flat or tubular, and have open or closed handles.





Fixed Hacksaw Frames

They take only one size of blade, usually 12". They can be very simple and economical, or stronger and more resistant. They can be flat or tubular.

Hacksaw Blades

They can be made of high Carbon steel, high speed steel or bi-metal. Bi-metal blades are the best option, since they combine the flexibility of high carbon blades with the strength of the high speed blades.

Tips and Techniques

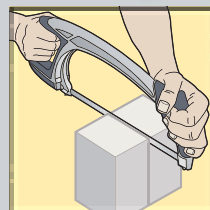
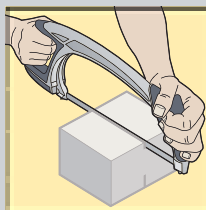
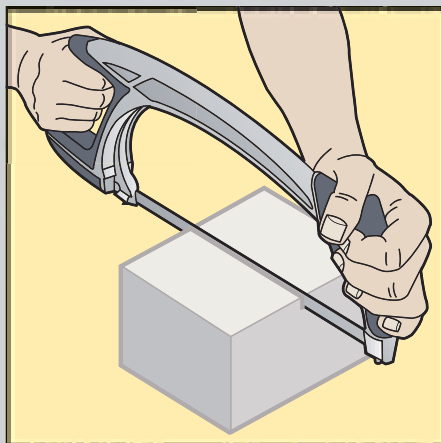
TIP 1 Use a vise to securely clamp the work piece.

TIP 2 Set the blade tension correctly.

TIP 3 When cutting thin sheet metal, sandwich the piece between two pieces of wood.

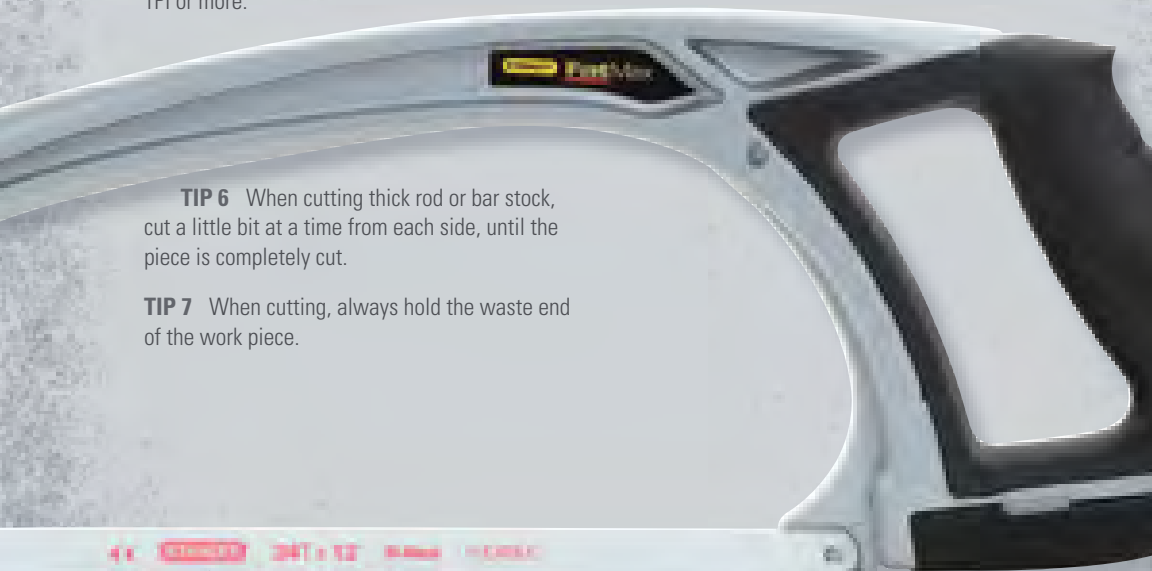
TIP 4 Make sure that there are at least three teeth of the blade in contact with the work piece at all times.

TIP 5 When cutting metal, use a blade with 24 TPI or more.



TIP 6 When cutting thick rod or bar stock, cut a little bit at a time from each side, until the piece is completely cut.

TIP 7 When cutting, always hold the waste end of the work piece.



Arco de Sierra Ajustable Económico

- Puede ajustarse para trabajar con hojas de siqueta de 8", 10" y 12"
- Mango ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre
- Eje giratorio permite posicionar la siqueta a 90° para mayor versatilidad
- Tensión máxima 104lb (47kg)

Basic Adjustable Hacksaw Frame

- Adjustable to 8"(203mm), 10"(255mm), 12"(305mm) blades
- Comfort pistol-grip handle with patented pattern for better grip and control
- Allows positioning of the blade at 90° for more versatility
- Holds up to 104 lb (47kg) of tension



STANLEY



Largo-Hoja · Blade Length

[95-B] 15-200

Suelto · Bulk

0/12/420

7 47752 15200 6

12" (305 mm)

MINI ARCOS DE SIERRA · MINI HACKSAWS**Mini-Arco de Sierra Profesional**

- Mango de aluminio fundido liviano, cómodo y resistente
- El mango recubre la hoja de siqueta para protegiendo las manos del usuario
- Incluye hoja de siqueta bi-metal de 10" (254mm) de alto rendimiento

Professional Mini-Hacksaw Frame

- Cast aluminum handle is lightweight, comfortable and durable
- Handle covers blade to protect user's hands
- Comes with high-performance, 10" (254mm) bi-metal blade



STANLEY



Largo-Hoja · Blade Length

[04] 15-809

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 15809 0

10" (254 mm)

Mini-Arco de Sierra Plástico

- Mango ergonómico resistente y duradero de polímero resistente a impactos
- El mango recubre la hoja de siqueta para protegiendo las manos del usuario
- Cortes 45% más profundos en comparación a otros mini arcos de sierra estándar
- Incluye hoja de siqueta al carbono de 10" (254mm) de alto rendimiento
- Para trabajos livianos

Plastic Mini-Hacksaw

- Ergonomically designed grip of high-impact polymer coating increases strength and durability
- Handle covers blade to protect user's hands
- 45% more cutting depth compared to standard mini hacksaws
- Comes with 10" (254mm) carbon steel blade
- For light duty use



STANLEY



Largo-Hoja · Blade Length

[04] 20-807

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 20807 8

10" (254 mm)

ARCOS DE TALAR · BOW SAWS

Arco de Talar

- Dientes endurecidos para mayor durabilidad
- Arco de acero tubular, sujeta la hoja con remaches duraderos durante cambios de la hoja
- Ideal para la temporada de huracanes

Bow Saw

- Sharp teeth for better performance
- Curved, tubular shape with strong rivets keeping blade in place
- Ideal for hurricane season



STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[95-IB] 15-381	Suelto · Bulk	0/4	7 47752 15381 2	21" (533 mm)
[95-IB] 15-384	Suelto · Bulk	0/12/192	7 47752 15384 3	24" (610 mm)
[95-IB] 15-387	Suelto · Bulk	0/12/192	7 47752 15387 4	30" (762 mm)

Hoja para Arco de Talar

- Dientes endurecidos para mayor vida y durabilidad

Bow Saw Blades

- ‡Sharp teeth for better performance



STANLEY				Largo-Hoja · Blade Length
[95-IB] 15-382	Suelto · Bulk	0/200	7 47752 15382 9	21" (533 mm)
[95-IB] 15-385	Suelto · Bulk	0/200	7 47752 15385 0	24" (610 mm)
[95-IB] 15-388	Suelto · Bulk	0/200	7 47752 15388 1	30" (762 mm)

SIERRAS DE COPA · HOLE SAWS

Juego de Sierras de Copa

- Corta madera, plástico y aluminio

Hole Saw Set

- Cuts wood, plastic and aluminum



STANLEY				Piezas · Pieces
[95-IB] 15-774	Entarjetado · Carded	12/72/432	0 76174 15774 7	5

CONTENIDO · CONTENTS

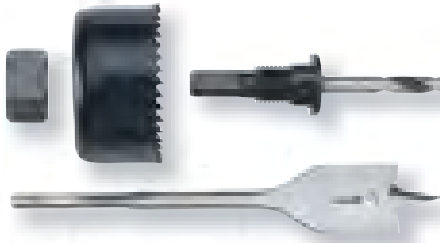
- 1 SIERRA DE COPA · Hole Saw: 2" (51 mm)
- 1 SIERRA DE COPA · Hole Saw: 2-1/8" (59 mm)
- 1 SIERRA DE COPA · Hole Saw: 1-1/4" (32 mm)
- 1 SIERRA DE COPA · Hole Saw: 1-1/2" (38 mm)
- 1 MANDRIL · Mandrel: 1/4" (6 mm)

Juego para Instalar Cerraduras

- Todas las herramientas que necesita para instalar cerraduras con facilidad
- Incluye manual instructivo detallado

Door Lock Installation Kit

- Every tool you need to easily install door locks
- Instructions included



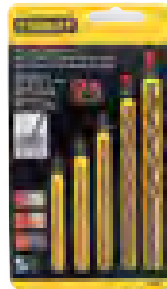
STANLEY					Piezas · Pieces
[95-IB] 16-009	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 16009 4	3	
CONTENIDO · CONTENTS					
1 BROCA PLANA · Wood Drill: 7/8" (22 mm)					
1 SIERRA DE COPA · Saw Hole: 2-1/8" (54 mm)					
1 MANDRIL GUÍA · Mandrel Adaptor: 1/4" (6 mm)					

JUEGOS DE BROCAS · DRILL BIT SETS**Juego de 5 Brocas de Alta Velocidad con Cobalto**

- Fabricadas en acero M-35 con 5% de cobalto
- Dureza 65 Rc
- Duran 200% más que las brocas convencionales de acero M2
- Para taladros eléctricos o de banco
- Angulo de corte óptimo
- Para perforar acero, láminas de metal, hierro, latón, aluminio, cobre, madera, y plástico
- Blister puede servir como estuche

5 Piece High Speed Cobalt Drill Bit Set

- Manufactured with M-35 steel with 5% cobalt content
- Hardness of 65 Rc
- Last 200% more than M2 steel conventional drill bits
- For portable drills and drill presses
- Optimal cutting angle
- Used for drilling cast iron, sheet metal, iron steel, brass, aluminum, bronze, also wood and plastic.
- The blister can be used as a storage case



STANLEY					Piezas · Pieces
[95-IB] 93-092	Entarjetado · Carded	6/144	7 47752 93092 5	5	
CONTENIDO · CONTENTS					
BROCAS · Drill Bits: 1/16, 3/32, 1/8, 3/16 & 1/4"					

Juego de 7 Brocas de Alta Velocidad con Cobalto

- Fabricadas en acero M-35 con 5% de cobalto
- Dureza 65 Rc
- Duran 200% mas que las brocas convencionales de acero M2
- Para taladros eléctricos o de banco
- Angulo de corte óptimo
- Para perforar acero, láminas de metal, hierro, latón, aluminio, cobre, madera, y plástico
- Estuche Modular incluido

7 Piece High Speed Cobalt Drill Bit Set

- Manufactured with M-35 steel with 5% cobalt content
- Hardness of 65 Rc
- Last 200% more than M2 steel conventional drill bits
- For portable drills and drill presses
- Optimal cutting angle
- Used for drilling cast iron, sheet metal, iron steel, brass, aluminum, bronze, also wood and plastic.
- Modular Storage case included



				Piezas · Pieces
[95-1B] 93-093	Entarjetado · Carded	6/12	7 47752 93093 2	7
CONTENIDO · CONTENTS				
BROCAS · Drill Bits: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 3/16 & 1/4"				

Juego de 10 Brocas de Alta Velocidad con Cobalto

- Fabricadas en acero M-35 con 5% de cobalto
- Dureza 65 Rc
- Duran 200% mas que las brocas convencionales de acero M2
- Para taladros eléctricos o de banco
- Angulo de corte óptimo
- Para perforar acero, láminas de metal, hierro, latón, aluminio, cobre, madera, y plástico
- Estuche Modular incluido

10 Piece High Speed Cobalt Drill Bit Set

- Manufactured with M-35 steel with 5% cobalt content
- Hardness of 65 Rc
- Last 200% more than M2 steel conventional drill bits
- For portable drills and drill presses
- Optimal cutting angle
- Used for drilling cast iron, sheet metal, iron steel, brass, aluminum, bronze, also wood and plastic.
- Modular Storage case included



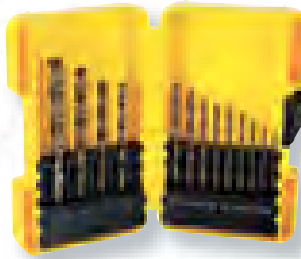
				Piezas · Pieces
[95-1B] 93-094	Entarjetado · Carded	6/12	7 47752 93094 9	10
CONTENIDO · CONTENTS				
BROCAS · Drill Bits: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16 & 1/4"				

Juego de 13 Brocas de Alta Velocidad con Cobalto

- Fabricadas en acero M-35 con 5% de cobalto
- Dureza 65 Rc
- Duran 200% más que las brocas convencionales de acero M2
- Para taladros eléctricos o de banco
- Angulo de corte óptimo
- Para perforar acero, láminas de metal, hierro, latón, aluminio, cobre, madera, y plástico
- Estuche Modular incluido

13 Piece High Speed Cobalt Drill Bit Set

- Manufactured with M-35 steel with 5% cobalt content
- Hardness of 65 Rc
- Last 200% more than M2 steel conventional drill bits
- For portable drills and drill presses
- Optimal cutting angle
- Used for drilling cast iron, sheet metal, iron steel, brass, aluminum, bronze, also wood and plastic.
- Modular Storage case included



STANLEY					Piezas · Pieces
[95-1B] 93-095	Entarjetado · Carded	6/12	7 47752 93095 6	13	
CONTENIDO · CONTENTS					
BROCAS · Drill Bits: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16, 13/64, 7/32, 1/4 & 5/16"					

Juego de Brocas para Metal y Concreto

- Metal:
 - Fabricadas en acero M-35 con 5% de cobalto
 - Dureza 65 Rc
 - Duran 200% más que las brocas convencionales de acero M2
 - Para taladros eléctricos o de banco
 - Angulo de corte óptimo
 - Para perforar acero, láminas de metal, hierro, latón, aluminio, cobre, madera, y plástico
- Concreto:
 - Puntas de Carburo de Tungsteno para mayor duración y mejor perforación.
 - Cuerpo con doble vía de refrigeración y expulsión de material.
 - Para perforar concreto, ladrillo, piedra, mármol, panel, y plástico.
 - Cuerpo fabricado en acero SAE 5140 cromo-vanadio para máxima resistencia y duración.
 - Diseñadas para taladros con y sin percusión
- Estuche Modular incluido

Masonry and High Speed Cobalt Drill Bits Set

- High Speed Cobalt :
 - Manufactured with M-35 steel with 5% cobalt content
 - Hardness of 65 Rc
 - Last 200% more than M2 steel conventional drill bits
 - For portable drills and drill presses
 - Optimal cutting angle
 - Used for drilling cast iron, sheet metal, iron steel, brass, aluminum, bronze, also wood and plastic.
- Masonry:
 - Tungsten Carbide tips for better drilling and longer drill bit life
 - Body with greater flutes for refrigeration and material evacuation
 - Used for drilling in concrete, brick, stone, marble, wallboard, and plastic
 - Hardened chrome vanadium SAE 5140 steel body for maximum strength and life
 - Designed for rotary and percussion drills
- Modular Storage case included



STANLEY					Piezas · Pieces
[95-1B] 93-097	Entarjetado · Carded	6/12	7 47752 93097 0	11	
CONTENIDO · CONTENTS					
7 BROCAS DE HI-SPEED · High Speed Bits: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 3/16 & 1/4"					
4 BROCAS PARA CONCRETO · Masonry Drill Bits: 3/16, 1/4, 5/16 & 3/8"					

Juego de 4 Brocas para Concreto

- Puntas de Carburo de Tungsteno para mayor duración y mejor perforación.
- Cuerpo con doble vía de refrigeración y expulsión de material.
- Para perforar concreto, ladrillo, piedra, mármol, panel, y plástico.
- Cuerpo fabricado en acero SAE 5140 cromo-vanadio para máxima resistencia y duración.
- Diseñadas para taladros con y sin percusión
- Blister puede servir como estuche

4 Piece Masonry Drill Bit Set

- Tungsten Carbide tips for better drilling and longer drill bit life.
- Body with greater flutes for refrigeration and material evacuation.
- Used for drilling in concrete, brick, stone, marble, wallboard, and plastic.
- Hardened chrome vanadium SAE 5140 steel body for maximum strength and life.
- Designed for rotary and percussion drills.
- The blister can be used as a storage case



STANLEY				Piezas · Pieces
[95-IB] 93-099	Entarjetado · Carded	6/144	7 47752 93099 4	4

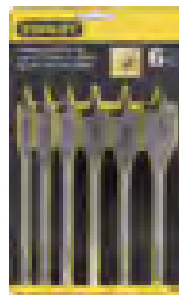
CONTENIDO · CONTENTS
 BROCAS PARA CONCRETO · Masonry Drill Bits: 3/16, 1/4, 5/16 & 3/8"

Juego de 6 Brocas para Madera

- Fabricadas en acero de alto carbono #45
- Punta piloto para una perforación exacta.
- Dos guías laterales para generar un fino acabado y una perforación más rápida.
- Dureza de 45-50 HRC.
- Para taladros eléctricos ó berbièques
- Blister puede servir como estuche

6 Piece Wood Drill Bit Set

- Manufactured with high carbon steel #45
- Centering tip for accuracy in drilling
- Two lateral guide spurs generate a cleaner and faster cut
- 45-50 HRC strength
- For electric drills and braces (hand drills)
- The blister can be used as a storage case



STANLEY				Piezas · Pieces
[95-IB] 93-098	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 93098 7	6

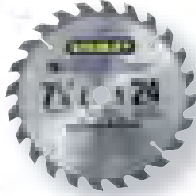
CONTENIDO · CONTENTS
 BROCA PLANAS · Wood Drill Bits: 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8 & 1"

HOJAS DE SIERRAS CIRCULARES · CIRCULAR SAW BLADES

Hojas de Sierra Circular para Madera

- Dientes de carburo de tungsteno duran hasta 60 veces más que los discos de acero.
- Ranuras de expansión diseñadas para permitir mayor duración de la hoja de sierra.
- Diseñada para cortes delgados y más eficientes
- Dientes más afilados para asegurar un corte preciso y uniforme.
- Estructura sólida en acero endurecido y templado

NUEVO!



Circular Saw Blades for Wood

- Tungsten carbide teeth last 60 times longer than steel blades
- Expansion slots for longer lasting blade
- Thin kerf design for more efficient cuts.
- Sharp teeth for uniform and accurate cuts.
- Hardened and tempered steel plate for better structural support.

STANLEY				Diámetro Diameter	Eje Arbor	Dientes Teeth	Afilado Grind
[95-IB] 20-183	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28183 6	7-1/4" (185 mm)	5/8" (16 mm)	16	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-184	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28184 3	7-1/4" (185 mm)	5/8" (16 mm)	20	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-185	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28185 0	7-1/4" (185 mm)	5/8" (16 mm)	24	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-186	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28186 7	7-1/4" (185 mm)	5/8" (16 mm)	40	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-187	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28187 4	8-1/4" (210 mm)	5/8" (16 mm)	24	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-188	Entarjetado Carded	5/40	7 47752 28188 1	8-1/4" (210 mm)	5/8" (16 mm)	40	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-189	Entarjetado Carded	5/25	7 47752 28189 8	10" (254 mm)	5/8" (16 mm)	40	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)
[95-IB] 20-190	Entarjetado Carded	5/25	7 47752 28190 4	10" (254 mm)	1" (25 mm)	40	Alterno · Alternate Top Bevel (ATB)

Hojas de Sierra Circular para Metales No Ferrosos

- Dientes de tungsteno de carburo duran hasta 60 veces más que los discos de acero.
- Dureza de los dientes de carburo de tungsteno óptima para cortes en metales no ferrosos como aluminio, cobre, y latón.
- También para cortar superficies sólidas sintéticas, contrachapado, tableros de aglomerado, y tableros recubiertos.
- Ranuras de expansión diseñadas para permitir mayor duración de la hoja de sierra.
- Dientes más afilados para asegurar un corte preciso y uniforme.
- Estructura sólida en acero endurecido y templado

NUEVO!



Circular Saw Blades for Non Ferrous Metals

- Tungsten carbide teeth last 60 times longer than steel blades
- Optimal tungsten carbide teeth hardness for cutting non-ferrous metals such as aluminum, copper, and brass.
- Also for cutting solid surface, plywood, particle board, and laminates.
- Expansion slots for longer lasting blade
- Sharp teeth for uniform and accurate cuts.
- Hardened and tempered steel plate for better structural support.

STANLEY				Diámetro Diameter	Eje Arbor	Dientes Teeth	Afilado Grind
[95-IB] 20-191	Entarjetado Carded	5/25	7 47752 28191 1	10" (254 mm)	5/8" (16 mm)	80	Trapezoidal Triple Chip (TC)
[95-IB] 20-192	Entarjetado Carded	5/25	7 47752 28192 8	10" (254 mm)	5/8" (16 mm)	100	Trapezoidal Triple Chip (TC)

TIJERAS · SNIPS

Tijeras de Aviación

- Excede las normas ANSI
- Superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte
- Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18. También se utiliza para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero
- Mangos bi-material para mayor comodidad
- Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando

Aviation Snips

- Exceeds ANSI standard for cutting performance and durability
- Serrated cutting edges prevent material slippage during use
- High leverage, compound cutting design cuts up to 18 gauge steel. Also ideal for cutting aluminum, vinyl siding, screening, cardboard, leather and copper.
- Slip resistant bi-material cushion grip
- Patented hinge plate for easy product function identification



STANLEY					Tipo · Type
[04] 14-562	Entarjetado · Carded	6/24/648	0 76174 14562 5		Izquierdo · Left
[04] 14-563	Entarjetado · Carded	6/24/648	0 76174 14563 2		Centro · Straight
[04] 14-564	Entarjetado · Carded	6/24/648	0 76174 14564 9		Derecha · Right
[04] 14-566	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 14566 3		Corte Largo Recto · Straight Long Cut
[04] 14-567	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 14567 0		Corte Angulado Izquierdo · Offset Left
[04] 14-568	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 14568 7		Corte Angulado Derecho · Offset Right

Juego de 3 Tijeras de Aviación

- Corta metal de calibre 20 de bajo contenido de carbono
- Incluye tijeras para corte recto, izquierdo y derecho

NUEVO!

3 Piece Aviation Snips Set

- Cuts up to 20 gauge low carbon steel
- Left curve, Straight, Right curve cut snip included



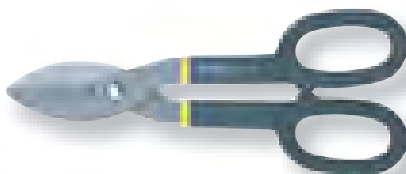
STANLEY					Piezas · Pieces	EDP#
[04] 14-019	Blister	2/8	0 76174 14019 4	3		14-562 · 14-563 · 14-564

Tijeras de Hojalatero

- Excede las normas ANSI
- Superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte
- Mangos anti-derrapantes

All Purpose Snips

- Exceeds ANSI standards for cutting performance and durability
- Serrated cutting edges prevent material slippage during use
- Slip-resistant comfort grip

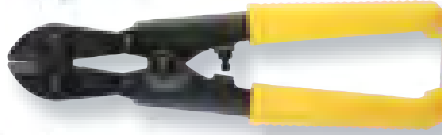


STANLEY					Largo · Overall Length	
[04] 14-569	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 14569 4	7" (178 mm)		Mango Forrado · Coated Grip
[04] 14-556	Entarjetado · Carded	6/24/648	0 76174 14556 4	10" (254 mm)		Mango Forrado · Coated Grip
[04] 14-558	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 14558 8	12" (305 mm)		Mango Forrado · Coated Grip

CORTA PERNOS · BOLT CUTTERS

Corta Pernos

- Corta pernos para uso general
- Mordazas larga vida
- Fabricado de acero de alta calidad



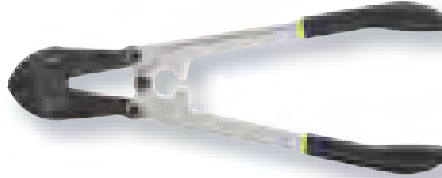
Bolt Cutte

- General purpose bolt cutter
- Durable Jaws
- Made of high-quality steel

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño · Size
[95-IB] 14-371	Caja · Box	6/36	7 47752 14371 4	8" (203 mm)

Corta Pernos para Uso Pesado

- Cuchillas forjadas en Acero Cromo-Molibdeno (59-63 HRc)
- Sistema de palanca con 3 puntos de apoyo
- Cuerpo de Acero Forjado con mangos de doble vinilo antideslizante
- Federal GGG-C740d



Heavy Duty Bolt Cutters

- Chrome Molybdenum steel forged jaws (59-63 HRc)
- Three point lever mechanism
- Forged steel body with double dipped handles
- Federal GGG-C740d

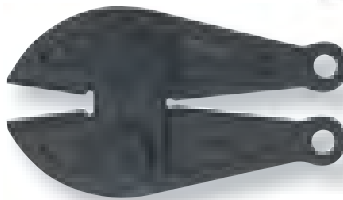
STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño · Size
[95-IB] 14-373	Caja · Box	4/16	7 47752 14373 8	12" (304 mm)
[95-IB] 14-375	Caja · Box	4/16	7 47752 14375 2	14" (355 mm)
[95-IB] 14-376	Caja · Box	2/8/144	7 47752 14376 9	18" (457 mm)
[95-IB] 14-377	Caja · Box	2/6/108	7 47752 14377 6	24" (610 mm)
[95-IB] 14-378	Caja · Box	2/4/80	7 47752 14378 3	30" (763 mm)
[95-IB] 14-379	Caja · Box	2/56	7 47752 14379 0	36" (914 mm)

Repuestos para Corta Perno

- Cuchillas forjadas en Acero Cromo-Molibdeno (59-63 HRc)

Bolt Cutter Spare Parts

- Chrome Molybdenum steel forged jaws (59-63 HRc)



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Corta Pernos · Bolt Cutter
[95-IB] 14-385	Suelto · Bulk	1/60	7 47752 14385 1	12" (304 mm)
[95-IB] 14-386	Suelto · Bulk	1/40	7 47752 14386 8	14" (355 mm)
[95-IB] 14-387	Suelto · Bulk	1/30	7 47752 14387 5	18" (457 mm)
[95-IB] 14-388	Suelto · Bulk	1/18	7 47752 14388 2	24" (610 mm)
[95-IB] 14-389	Suelto · Bulk	1/12	7 47752 14389 9	30" (763 mm)
[95-IB] 14-390	Suelto · Bulk	1/8	7 47752 14390 5	36" (914 mm)

CORTA TUBOS · TUBING CUTTERS

Corta Tubos para Trabajo Pesado

- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte
- Hoja extra incluida

Heavy-Duty Tubing Cutter

- With deburring attachment to ream out any excess material after cutting
- Extra blade included



STANLEY



Largo · Length

[95-1B] 93-021

Entarjetado · Carded

10/60

7 47752 93021 5

1/8-1/4" (3-32 mm)

Corta Tubos

- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte
- Hoja Extra Incluida

Tubing Cutter

- With deburring attachment to ream out any excess material after cutting
- Extra blade



STANLEY



Largo · Length

[95-1B] 93-020

Entarjetado · Carded

10/60

7 47752 93020 8

1/8-1-1/8" (3-29 mm)

Mini Corta Tubos

- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte

Mini Tubing Cutter

- With a deburring attachment to ream out any excess material after cutting



STANLEY



Largo · Length

[95-1B] 93-033

Entarjetado · Carded

20/200

7 47752 93033 8

1/8-7/8" (3-22 mm)

Corta Tubos de PVC para Trabajo Pesado

- Para trabajo pesado en cortes de tubería PVC
- Mecanismo de ratchet para un corte fácil y controlado

Heavy Duty PVC Pipe Cutter

- For repeated heavy duty cutting
- Ratchet action for easy cutting



STANLEY



[95-IB] 14-442

Entarjetado · Carded

10/40/360

7 47752 14442 1

Juego de Abocinador/Expandidor

- Para abocinar o ensanchar tubos eficientemente
- Puente deslizante abre fácil de acero forjado para fácil inserción y remoción del tubo después al abocinar o expandir.
- Punta nodular metálica
- Todas las piezas tienen una capa protectora contra el oxido.

Flaring Tool Set

- For easy efficient tubing flaring
- Quick opening plated steel bars for easy insertion and removal of tubing.
- Nodular metal screw yoke
- All parts are rust-resistant



STANLEY



[95-IB] 93-040

Entarjetado · Carded

6/24/432

7 47752 93040 6

Largo · Length

5/16- 5/8" (5-16 mm)

Doblador de Tubos

- Se adapta a los cuatro tamaños más populares: 3/16" (4,76mm), 1/4" (6,35mm), 5/16" (7,94mm), 3/8" (9,53mm)
- Dobra tubos sin torcerse
- Para uso industrial

Tubing Bender

- Fits four popular sizes: 3/16" (4,76mm), 1/4" (6,35mm), 5/16" (7,94mm), 3/8" (9,53mm)
- Bends tubing without kinking
- Heavy duty construction



STANLEY



[95-IB] 79-057

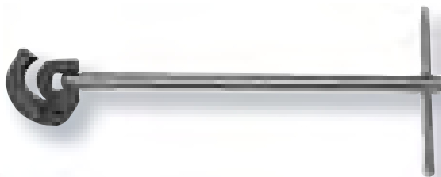
Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79057 4

Llave de Lavatorio/Plomero

Basin Wrench



STANLEY



[95-IB] 87-448

Entarjetado · Carded

10/40

7 47752 87448 9

Largo · Length

11" (279 mm)

CORTA LOZAS · TILE CUTTERS

Corta Lozas Profesional

- Diseñado para rayar y cortar lozas en sentido longitudinal y diagonal.
- Equipado con escuadra articulada de 12" (300mm) para cortes mas precisos.
- Incluye un rodel de carburo de tungsteno de 7/8" (22mm), disponible también como repuesto con recubierta de Titanio larga vida.
- Carro guía contiene dos rodamientos en línea que operan sobre dos guías de acero cromado para mejor desempeño y precisión de corte
- Versátil mecanismo de separador multipunto con pie recubierto para protección de la loza al cortar.
- Base de acero para mayor resistencia y duración.
- La base incluye esquinas y pies recubiertos en goma antideslizante para permitir estabilidad al cortar
- La parte superior de la base incluye protector para prevenir que las lozas se deslicen al cortar.

NUEVO!



Professional Tile Cutter

- Designed for scoring and cutting tiles longitudinally and diagonally
- Equipped with articulated 12" (300mm) square for precise cuts.
- Includes a 7/8" (22mm) tungsten carbide scoring wheel , also available as a replacement part with Titanium cover for longer life .
- Sliding Cart contains two linear ball bearings and runs over two chromed steel guides for easy sliding and precise scoring and cutting.
- Multipoint breaker mechanism for ease of breaking and no scratch surface for protection.
- Steel base for greater strength and prolonged life.
- The base includes heavy duty rubber feet to prevent the tile cutter from sliding when working.
- The top of the base is covered with protective pads to prevent tiles from shifting when scoring and cutting.



STANLEY

[95-1B] 94-809
[95-1B] 94-811

Caja Plástica · Blow Mold Box
Caja Plástica · Blow Mold Box



0/1
0/1



7 47752 94809 8
7 47752 94811 1

Largo · Length

16" (400 mm)
24" (600 mm)

Juego de Rodeles Corta Loza al Titanio - 3 Pzs.

- Rodeles especialmente diseñados para rayar lozas eficientemente previo a que sean cortadas.
- Los rodeles de carburo de tungsteno recubiertos con Titanio duran significativamente más que los regulares.
- Rodeles diseñados para los corta lozas Stanley® (Compatibles con otros corta lozas de calidad que utilicen rodeles de 7/8" (22mm) de diámetro).

NUEVO!



3 Piece Tile Cutter Titanium Scoring Wheel Set

- Designed for efficiently scoring tiles previous to cutting them to the desired shape and form.
- Titanium coated tungsten carbide scoring wheels last significantly longer than the regular scoring wheels
- Designed as replacement scoring wheels for Stanley® Tile Cutters.(will fit other premium tile cutters that use scoring wheels of 7/8" (22mm) diameter).

STANLEY

[95-1B] 94-816

Entarjetado · Carded



12/120



7 47752 94816 6

Diámetro · Diameter

7/8" (22 mm)

Material · Material

Titanio · Titanium

Juego de Rodeles Corta Loza - 3 Pzs.

- Rodeles de carburo de tungsteno diseñados para rayar lozas eficientemente previo a que sean cortadas.
- Diseñados para los corta lozas Stanley® (Compatibles con otros corta lozas de calidad que utilicen rodeles de 7/8" (22mm) de diámetro).

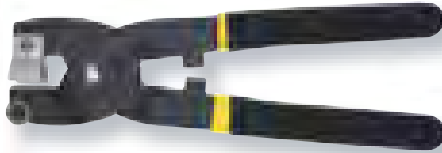
NUEVO!**3 Piece Tile Cutter Scoring Wheel Set**

- Tungsten carbide scoring wheels designed for efficiently scoring tiles previous to cutting them to the desired shape and form
- Designed as replacement scoring wheels for Stanley® Tile Cutters (will fit other premium tile cutters that use scoring wheels of 7/8" (22mm) diameter).

STANLEY					Diámetro · Diameter
[95-1B] 94-815	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 94815 9	7/8" (22 mm)	

Tenazas Corta Loza

- Para rayar y cortar lozas para pared y lozas para piso de poco espesor y dimensiones pequeñas.
- Rodel de carburo de tungsteno prolonga la vida de uso de la herramienta.
- Separador liviano y resistente de aluminio.
- Mangos antideslizantes.
- Cuerpo de Acero

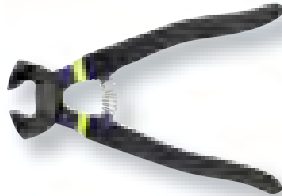
NUEVO!**Tile Cutting Pincers**

- For cutting ceramic wall tiles and thin floor tiles of small dimensions.
- The tungsten carbide scoring wheel is designed for lasting performance
- Strong yet light aluminum breaker bar for easy snap.
- Double-Dipped non-slip handles.
- Steel Body

STANLEY					Largo · Length
[95-1B] 94-824	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 94824 1	8-1/2" (216 mm)	

Tenaza para Corte de Azulejos

- Cabeza de acero al carburo de tungsteno para máxima capacidad de corte
- Mango cubierto con vinil antideslizante
- Para corte de azulejos y lozas

NUEVO!**Tile Cutter**

- Tungsten carbide steel head for improved cutting performance
- Double-dipped non-slip handles
- Cuts tile along scored surfaces and tight corners

STANLEY					Largo · Length
[95-1B] 84-254	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84254 9	8" (203 mm)	

Raspador de Fragua

- Para limpieza y remoción de juntas (fraguas) de azulejos.
- Mango bimataterial antideslizante
- Hoja de carburo de tungsteno
- Incluye dos hojas permitiendo el uso en juntas de diferente espesor.

NUEVO!



STANLEY

[95-IB] 94-826

Entarjetado · Carded

6/36

7 47752 94826 5

Grout Knife

- For cleaning and removing grout joints.
- Bi-material non-slip handle.
- Tungsten Carbide blades.
- Two blades included for various grout joints widths.

Hojas de Repuesto para Raspador de Fragua

- Hojas de repuesto para Raspador de Fragua Stanley® (94-826).
- Hoja de carburo de tungsteno
- Especialmente diseñada para limpieza y remoción de fraguas de azulejos.

NUEVO!



STANLEY

[95-IB] 94-825

Entarjetado · Carded

12/120

7 47752 94825 8

Grout Knife Replacement Blades

- Replacement Blades for Stanley® Grout Knife (94-826).
- Tungsten Carbide blades.
- Specially designed for cleaning and removing grout joints.

CEPILLOS · PLANES

Cepillo Bailey®

- Los Cepillos Stanley han sido constantemente rediseñados y mejorados desde los años 1860
- Las bases de hierro son finamente diseñadas para lograr la mayor precisión y estabilidad en todo tipo de condiciones de trabajo
- La manilla de ajuste de la cuchilla es fabricada en bronce sólido brindando extrema durabilidad
- Los ajustes para alinear la cuchilla, la profundidad del corte y el tamaño de la boca son simples y precisos
- La cuchilla de acero de carbono y cromo se afila rápidamente ofreciendo un borde de corte exacto y duradero

Bailey® Plane

- Stanley planes have been constantly improved and refined ever since Leonard Bailey™ revolutionized the plane in the 1860's.
- Bases are accurately machined and ground for ultimate precision and stability in all working conditions
- Solid brass cutter adjustment knob for accuracy and durability
- Adjustments for plane iron alignment, depth of cut and mouth size are simple and precise
- High chrome carbon steel irons hone quickly to a keen, long lasting edge



STANLEY

				Tipo · Type	Tamaño · Size	Largo · Length
[44] 12-003	Caja · Box	1/6	5000366120034	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#3	9-1/2" (241 mm)
[44] 12-004	Caja · Box	1/6	5000366120041	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#4	9-3/4" (248 mm)
[44] 12-005	Caja · Box	1/6	5000366120058	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#5	14" (356 mm)
[44] 12-006	Caja · Box	0/1	0 76174 12006 6	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#6	18" (457 mm)
[44] 12-007	Caja · Box	0/1	0 76174 12007 3	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#7	22" (559 mm)
[44] 12-014	Caja · Box	1/6	5 00036 612014 0	Corrugado · Corrugated	#4C	9-3/4" (248 mm)
[44] 12-015	Caja · Box	1/6	5 00036 612015 7	Corrugado · Corrugated	#5C	14" (356 mm)
[44] 12-016	Caja · Box	0/1	0 76174 12016 5	Corrugado · Corrugated	#6C	18" (457 mm)
[44] 12-017	Caja · Box	0/1	0 76174 12017 2	Corrugado · Corrugated	#7	22" (559 mm)

Cepillo Global

Global Plane



STANLEY				Tipo Type	Tamaño · Size	Largo · Length
[93] 12-163	Caja · Box	0/15	0 76174 12163 6	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#3	9-1/4" (235 mm)
[93] 12-164	Caja · Box	0/12	0 76174 12164 3	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#4	9-3/4" (248 mm)
[93] 12-165	Caja · Box	0/9	0 76174 12165 0	<input type="checkbox"/> Liso · Smooth	#5	14" (356 mm)
[93] 12-173	Caja · Box	0/15	0 76174 12173 5	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado Corrugated	#3C	9-1/4" (235 mm)
[93] 12-174	Caja · Box	0/12	0 76174 12174 2	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado Corrugated	#4C	9-3/4" (248 mm)
[93] 12-175	Caja · Box	0/9	0 76174 12175 9	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado Corrugated	#5C	14" (356 mm)

Cepillo Block Profesional

- Lados maquinados
- El cortador descansa a un ángulo de 21°, ideal para cepillar contra la veta
- El cortador tiene una profundidad de corte y una alineación totalmente ajustables
- Base gris de hierro forjado con lados y base limados a precisión
- Duradero recubrimiento epóxico que brinda una protección duradera
- Descansaderos en el plano delantero que incrementa la comodidad y el control

Professional Block Plane

- Machined sides
- Cutter rests at a 21° angle, ideal for cross-grain planing
- Cutter is fully adjustable for depth of cut and alignment
- Gray, cast-iron base with precision-ground sides and bottom
- Durable epoxy coating provides long-lasting protection
- Finger-rest at front of plane adds comfort and control



STANLEY				Largo · Length
[04] 12-220	Entarjetado · Carded	1/6	0 76174 12220 6	7" (180 mm)

Cepillo Block

Block Plane



STANLEY				Tamaño · Size	Largo · Length
[61] 12-210	Entarjetado · Carded	0/12	7 47752 12210 8	#2	7" (176 mm)

Cepillo Pequeño para Desbaste

- Ideal para modelar, esculpir y una variedad de aplicaciones de tipo liviano

Small Trimming Plane

- Lightweight for modeling, sculpture and miscellaneous light duty work



STANLEY					Largo - Length
[04] 12-101	Entarjetado - Carded	4/12	0 76174 12101 8	3-1/2" (90 mm)	

Cuchilla de Repuesto Simple para Cepillo

- Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado

Simple Replacement Irons for Planes

- Made of hardened and tempered high carbon chrome steel



STANLEY				Tipo Cuchilla Type of Iron	Para Usar En For Use In
[44] 12-312	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12312 8	Sencillo - Single	[44] 12-003, [63] 12-803, [63] 12-813, [93] 12-163
[44] 12-313	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12313 5	Sencillo - Single	[44] 12-004, [44] 12-005, [44] 12-014, [44] 12-015, [63] 12-804, [63] 12-805, [63] 12-814, [63] 12-815, [93] 12-164, [93] 12-165
[44] 12-315	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12315 9	Sencillo - Single	[44] 12-006, [44] 12-007, [44] 12-016, [44] 12-017, [63] 12-806, [63] 12-816

Cuchilla de Repuesto Doble para Cepillo

- Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado

Double Replacement Irons for Planes

- Made of hardened and tempered high carbon chrome steel



STANLEY				Tipo Cuchilla Type of Iron	Para Usar En For Use In
[44] 12-322	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12322 7	Doble - Double	[44] 12-003, [63] 12-803, [63] 12-813, [93] 12-163
[44] 12-323	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12323 4	Doble - Double	[44] 12-014, [44] 12-015, [44] 12-004, [44] 12-005, [63] 12-804, [63] 12-805, [63] 12-814, [63] 12-164, [93] 12-164, [93] 12-165
[44] 12-325	Suelto - Bulk	0/6	3253561123252	Doble - Double	[44] 12-006, [44] 12-007, [44] 12-016, [44] 12-017

Cuchilla de Repuesto para Cepillo Block

- Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado

Replacement Iron for Block Plane

- Made of hardened and tempered high carbon chrome steel



STANLEY				Para Usar En - For Use In
[04] 12-508	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 12508 5	[44] 12-220

ESPAUCES · SPOKE SHAVES

Espace Modelo 151

- Diseñado para trabajo en curvas, como la conformación de asientos y patas de sillas
- Los cortadores tienen una profundidad de corte y grosor de viruta totalmente ajustables
- Las cuchillas son reemplazables
- Incluye una bolsa de vinilo que protege el cepillo cuando no se está usando



Spokeshave Model 151

- Designed for curved work, such as shaping chair seats and legs
- Cutters are fully adjustable for depth of cut and thickness of shavings
- Blades are replaceable
- Comes with a vinyl pouch that protects plane when not in use

STANLEY				Ancho Cuchilla - Cutter Width	Largo · Length
[04] 12-951	Estuche Plástico Plastic Pouch	2/24	0 76174 12951 9	2-1/8" (54 mm)	10" (254 mm)

Espace Modelo 63

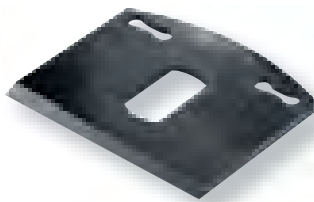
Spokeshave Model 63



STANLEY				Ancho Cuchilla Cutter Width	Largo Length	Tipo Type
[44] 12-063	Suelto · Bulk	0/6	3253561120633	1-3/4" (44 mm)	9" (229 mm)	Curvo · Round
[44] 12-064	Suelto · Bulk	0/6	3253561120640	1-3/4" (44 mm)	9" (229 mm)	Plano · Flat

Hoja de Repuesto para Espace Modelo 151

Replacement Blade for Model 151 Spokeshave



STANLEY				Para Usar En · For Use In
[44] 12-350	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 12350 0	12-151, 12-951, 12-521

Hoja de Repuesto para Espace Modelo 63

Replacement Blade for Model 63 Spokeshave



STANLEY				Para Usar En · For Use In
[44] 12-336	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 12336 4	12-063, 12-064

PRODUCTOS SURFORM® · SURFORM® PRODUCTS

Cepillo Surform®

- Cuerpo de aleación metálica
- Incluye 1 hoja de corte plano



Surform® Plane

- Metal alloy body
- Includes regular cut flat blade

STANLEY				Largo · Overall Length	Ancho · Width
[04] 21-296	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 21296 9	12-1/2" (318 mm)	1-5/8" (41 mm)

Escofina Surform®

- Cuerpo de aleación metálica
- Incluye 1 hoja de corte plano



Surform® File

- Metal alloy body
- Includes regular cut flat blade

STANLEY				Largo · Overall Length	Ancho · Width
[04] 21-295	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 21295 2	17-3/8" (441 mm)	1-5/8" (41 mm)

Cepillo Surform® de Bolsillo

Surform® Pocket Plane



STANLEY				Largo · Overall Length	Ancho · Width
[04] 21-399	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 21399 7	6" (152 mm)	1-5/8" (41 mm)

Hoja Surform®

- Hojas para 21-295 y 21-296

Surform® Replacement Blade

- Blades for 21-295 and 21-296



STANLEY				Largo Length	Tipo Style	Corte Cut	Para Usar En For Use In
[04] 21-293	Entarjetado Carded	4/24	0 76174 21293 8	10" (254 mm)	Plano · Flat	Regular	Madera · Wood
[04] 21-393	Entarjetado Carded	6/72	0 76174 21393 5	10" (254 mm)	Plano · Flat	Fino · Fine	Superficies Cóncavas de Madera Concave Wood Surfaces
[04] 21-299	Entarjetado Carded	6/36	0 76174 21299 0	10" (254 mm)	Curvo 1/2 1/2 Round	Regular	Metales y Superficies Duras Metal and Hard Surfaces
[04] 21-398	Entarjetado Carded	4/24	0 76174 12138 0	5-1/2" (140 mm)	Plano · Flat	Fino · Fine	Madera y Metales Suaves Wood and Soft Metals
[44] 21-161	Suelto · Bulk	0/10	0 76174 21161 0	10" (254 mm)	Curvo 1/2 1/2 Round	Grueso Coarse	Metales y Superficies Duras Metal and Hard Surfaces

TOOL TIPS

CONSEJOS

CONSEJOS PARA EL PROFESIONAL

CONSEJO 1 Sujete firmemente la madera contra un tope en el banco o con un tornillo de banco.



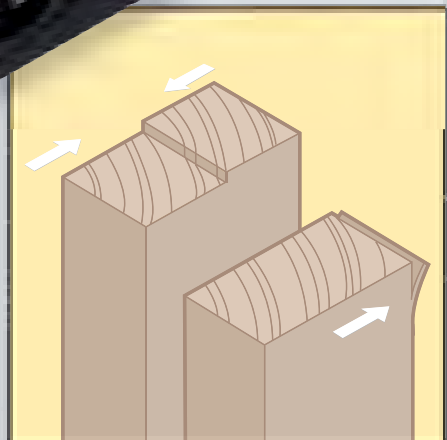
CONSEJO 2 Coloque la puntera (base del cepillo frente a la boca) en el extremo cercano de la madera y aplique una presión ligera hacia abajo para mantener un contacto constante con la madera. Empuje el cepillo hacia delante con la mano derecha y transfiera el peso del cuerpo del pie derecho al izquierdo al avanzar el cepillo.

Cuando la puntera se acerque al extremo lejano de la madera, reduzca la presión hacia abajo con la mano izquierda e incremente la presión con la mano derecha hasta que la boca y la cuchilla hayan librado la madera. Esto es muy importante, ya que de lo contrario, si se balancea el cepillo al iniciar y terminar el movimiento, la superficie quedará redondeada.

HOW TO USE A BENCH PLANE

TIP 1 Fix the wood securely either against a bench stop on the bench top or in the bench vice.

TIP 2 Place the toe (the base of the plane in front of the mouth) on the near end of the wood and apply light downward pressure to maintain even contact with the wood. Push the plane forward with your right hand and transfer your body weight from right foot onto the left foot as the plane progresses. When the toe approaches the far end of the wood, reduce the downward pressure with the left hand and increase the pressure with the right hand until the mouth and cutter are clear of the wood. This is very important, as the consequence of rocking the plane at the start and finish of the stroke will be a rounded surface.



Orificio de geometría especial para el tornillo que fija la palanca, previene el deslizamiento accidental de la hoja

Kidney shaped lever cap screw hole prevents accidental slippage of cutter

Cuchilla de acero al carbono, endurecido y templado para mantener el filo

Chrome carbon steel cutter hardened and tempered to retain cutting edge

Palanca completamente ajustable, para todo tipo de tareas y tipos de madera

Fully adjustable frog for all tasks and timber types

Resistentes mangos, cómodos y seguros

Durable handles shaped for comfort



Tapa de hierro de acople preciso, permite regular el flujo de la viruta

Tight fitting spring steel cap iron for perfect shaving flow

Base de hierro fundido para mayor estabilidad y resistencia al uso

Precision cast fine grey iron base for stability and wear resistance

Bases maquinadas con precisión, permiten trabajar con tolerancias precisas

Precision ground base and sides ensure performance to the highest tolerances

Ajuste manual de profundidad, de corte y alineación de la hoja

Finger tip adjustment for depth of cut and cutter alignment

LIMAS · FILES

Lima con Mango

- Lima general para afilar herramientas y trabajo fino en madera
- Genera un suave terminado en las superficies de madera
- Mango de bi-material que reduce las vibraciones
- Diseño ergonómico y que no se resbala para mayor comodidad
- Mango fijo
- Acero al alto carbono para conservar el filo

NUEVO!**STANLEY**

[04] 21-106

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 21106 1

Mill Bastard File with Handle

- General file for sharpening tools & fine woodworking
- Generates a smooth finish on wood surfaces
- Bi-material handle reduces vibrations
- Ergonomic, slip resistant design for comfort
- Fixed handle
- High carbon steel for sharpness retention

Lima 4 en 1

- Para limar madera, plástico, metales suaves y afilar herramientas
- Cuatro limas en una
- Superficies plana y semi-redondeada para un mejor ángulo
- Patrones de escofina y lima bastarda doble
- Acero al alto carbono para conservar el filo

NUEVO!**STANLEY**

[04] 21-113

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 21113 9

4 in 1 File

- For filing wood, plastics, soft metals and sharpening tools
- Four files in one
- Flat & Half Round surfaces for better angles
- Rasp & Double Bastard patterns
- High carbon steel for sharpness retention

CUCHARAS DE ALBAÑILERÍA · MASONRY TROWELS

Cuchara Tipo Centroamérica (Forjada - Una Pieza)

- Forjadas de una sola pieza de acero
- Con inserto metálico en extremo del mango
- Perfectamente balanceadas para óptimo rendimiento

Forged Central America Brick Trowel

- Forged, one piece steel construction
- Metal end cap in handle
- Perfectly balanced for optimum performance

**STANLEY****Largo · Length**

[64] 24-153

Suelto · Bulk

6/36

7 47752 24153 3

7" (178 mm)

[64] 24-132

Suelto · Bulk

6/36

7 47752 24132 8

8" (203 mm)

[64] 24-133

Suelto · Bulk

6/36

7 47752 24133 5

9" (228 mm)

[64] 24-134

Suelto · Bulk

6/36

7 47752 24134 2

10" (254 mm)

Cuchara Tipo Venezuela (Forjada - Una Pieza)

- Forjadas de una sola pieza de acero
- Con inserto metálico en extremo del mango
- Perfectamente balanceadas para óptimo rendimiento

Forged Venezuela Brick Trowel

- Forged, one piece steel construction
- Metal end cap in handle
- Perfectly balanced for optimum performance



STANLEY				Largo · Length
[64] 24-024	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24024 6	7" (178 mm)
[64] 24-142	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24142 7	8" (203 mm)
[64] 24-143	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24143 4	9" (228 mm)
[64] 24-144	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24144 1	10" (254 mm)

Cuchara Tipo Filadelfia

- Cuchara económica
- Soldadura robotizada de alta precisión
- Perfectamente balanceadas para óptimo rendimiento

Philadelphia Brick Trowel

- Great value
- Precision welded, two piece construction
- Perfectly balanced for optimum performance



STANLEY				Largo · Length
[64] 24-090	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24027 7	9" (225 mm)
[64] 24-091	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24091 8	10" (254 mm)
[64] 24-092	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24092 5	11" (280 mm)

Cuchara Tipo Francés

- Cuchara económica
- Soldadura robotizada de alta precisión
- Perfectamente balanceadas para óptimo rendimiento

French Style Brick Trowel

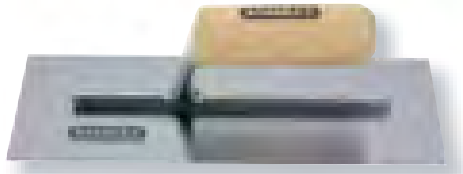
- Great value
- Precision welded, two piece construction
- Perfectly balanced for optimum performance



STANLEY				Largo · Length
[64] 24-028	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 24028 4	7" (178 mm)

Llana Lisa

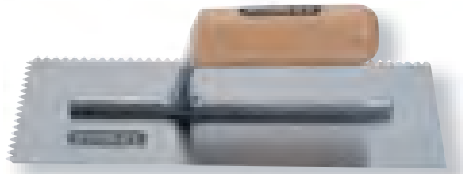
Smooth Finishing Trowel



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width
[64] 24-146	Suelto · Bulk	12/72	7 47752 24146 5	11" (279 mm)	4-1/2" (114 mm)

Llana de Dientes Triangulares

Notched Finishing Trowel with Triangular Teeth



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width
[64] 24-147	Suelto · Bulk	12/72	7 47752 24147 2	11" (279 mm)	4-1/2" (114 mm)

Llana de Dientes Cuadrados

Notched Finishing Trowel with Square Teeth

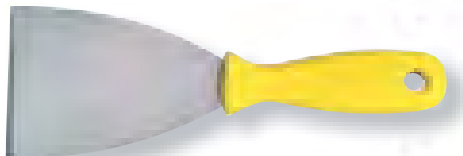


STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width
[64] 24-023	Suelto · Bulk	12/72	7 47752 24023 9	11" (229 mm)	4-1/2" (114 mm)

ESPÁTULAS · PUTTY KNIVES

Espátula de Mango Plástico

Plastic Handle Putty Knife



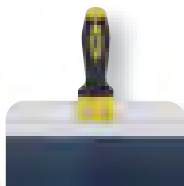
STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width
[60] 28-080	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28080 8	1-1/2" (38 mm)
[60] 28-081	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28081 5	2" (50 mm)
[60] 28-082	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28082 2	2-1/2" (64 mm)
[60] 28-083	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28083 9	3" (76 mm)
[60] 28-084	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28084 6	4" (102 mm)
[60] 28-085	Suelto · Bulk	0/12	7 47752 28085 3	5" (127 mm)

Espátula Tapizadora

- Mango bi-material, ideal para trabajar en ambientes húmedos
- Hoja flexible de acero BlueSteel para hacer más fácil el trabajo
- Asiento de Aluminio
- Ligera y balanceada

Drywall Taping Knife

- Bi-material handle, ideal for working in moist environments
- Flexible BlueSteel blade to facilitate your work
- Aluminum seat
- Light and balanced



STANLEY				Ancho-Hoja - Blade Width
[95-1B] 28-036	Suelto - Bulk	3/18	7 47752 28036 5	8" (204 mm)
[95-1B] 28-037	Suelto - Bulk	3/18	7 47752 28037 2	10" (254 mm)
[95-1B] 28-038	Suelto - Bulk	3/18	7 47752 28038 9	12" (305 mm)
[95-1B] 28-039	Suelto - Bulk	3/18	7 47752 28039 6	14" (356 mm)

Plato de Aluminio para Masilla

- Product para trabajos con tabla roca

NUEVO!

Aluminum Hawk for Plaster

- Special drywall product



STANLEY				
[95-1B] 95-418	Suelto - Bulk	3/18	7 47752 95418 1	

Cargador de Paneles de Tablarroca

Panel Carry



STANLEY				
[04] 93-301	Entarjetado - Carded	0/6	0 76174 93301 7	

RASPADORES · SCRAPERS

Mini Raspador

- Hoja reversible para mayor seguridad

Mini-Razor Blade Scraper

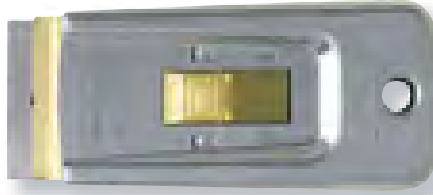
- Reversible blade for safe storage



STANLEY				Largo - Overall Length
[04] 28-100	Entarjetado - Carded	12/144	0 76174 28100 2	1-13/16" (46 mm)

Raspador de Hojas Intercambiables

- Remueve pintura y adhesivo de vidrio, cerámica, paredes, pisos y otras superficies
- Incluye 5 hojas de repuesto



STANLEY				
[04] 28-500	Entarjetado - Carded	10/100	0 76174 28500 0	

Razor Blade Scraper

- Removes paint, glue from glass, tile, walls, floors and other surfaces
- Includes 5 replacement blades

Raspador de Vidrio y Baldosa

- Hoja de 4" de ancho para ahorrar tiempo en trabajos grandes
- Fácil sistema de intercambio de hoja



STANLEY				Ancho-Hoja - Blade Width
[04] 28-596	Suelto - Bulk	10/100	0 76174 28596 3	4" (102 mm)

Glass and Tile Scraper

- 4" wide blade to save time on large jobs
- Easy blade replacement system

Raspador de Pintura

- Mango contorneado de polipropileno
- Incluye 2 hojas



STANLEY				Largo - Length	Ancho - Width
[04] 28-619	Entarjetado - Carded	5/30	0 76174 28619 9	9" (229 mm)	2-1/2 (64 mm)

Paint Scraper

- Light molded polypropylene
- Includes 2 blades

Raspador de Ventanas

- Ideal para eliminar pintura de ventanas, espejos, cerámica y otras superficies
- Incluye 1 hoja 11-921



STANLEY				Ancho - Width
[04] 28-593	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 28593 2	7" (178 mm)

Window Scraper

- Ideal for scraping paint from windows, mirrors, tiles and other surfaces
- Includes 1 utility blade 11-921

Cepillo Metálico para Raspado de Pintura

Paint Scraping Wire Brush

NUEVO!



STANLEY



[04] 21-112

Entarjetado - Carded

0/8

0 76174 21112 2

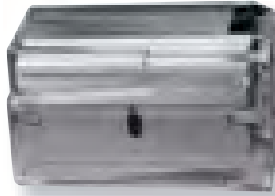
HOJAS DE REPUESTO PARA RASPADORES REPLACEMENT BLADES FOR SCRAPERS

Hojas de Repuesto para Raspador de Uso General

- Hoja de acero al alto carbón con respaldo de acero que se ajusta a todas las herramientas de cuchillas estándar
- Cuchillas de reemplazo para los raspadores Stanley® 28-100 y 28-500

Replacement Blades for General Purpose Scrapers

- Steel-backed high carbon steel blade fits all standard razor blade tools
- Replacement blades for Stanley® 28-100 and 28-500 scrapers



STANLEY



Piezas - Pieces

Para Usar En - For Use In

[04] 28-510

Entarjetado - Carded

10/100

0 76174 28510 9

10

28-500

[04] 11-515

Entarjetado - Carded

0/50

0 76174 11515 4

100

28-500

Hojas de Repuesto para Raspador de Vidrio y Baldosa

- Paquete de 5 cuchillas para raspador de 4"

Replacement Blades for Glass and Tile Scraper

- 5-pack of 4" scraper blades



STANLEY



Para Usar En - For Use In

[04] 28-597

Entarjetado - Carded

10/100

0 76174 28597 0

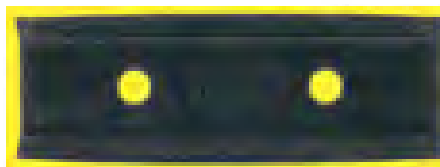
28-596

Hojas de Repuesto para Raspador de Pinturas

- Hoja de acero con alto contenido de carbón para mantener el filo

Paint Scraper Replacement Blades

- High carbon steel to maintain maximum sharpness



STANLEY



Largo - Overall Length

Para Usar En - For Use In

[04] 28-292

Entarjetado - Carded

5/50

0 76174 28292 4

2-1/2" (64 mm)

28-619

MEASURING AND LAYOUT TOOLS

HERRAMIENTAS DE MEDICION Y TRAZADO





TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER LA MEJOR CINTA MÉTRICA PARA CADA NECESIDAD

Una Cinta Que No Se Dobla con Facilidad Es Más Fácil de Usar

Por su diseño ligeramente curvo, del cual Stanley fue pionero, nuestras cintas pueden extenderse a gran distancia sin doblarse.

Revestimiento Protector para Mayor Durabilidad

Para trabajos exigentes, elija una cinta recubierta con Mylar® o Nylon, que le brinda una resistencia a la abrasión hasta 10 veces superior a la de las cintas laqueadas. Las cintas Fatmax® y Fatmax Xtreme™ cuentan además con protección BladeArmor™, una cubierta termo plástica en los primeros 15cm de la hoja, sección que normalmente recibe el trato más duro.

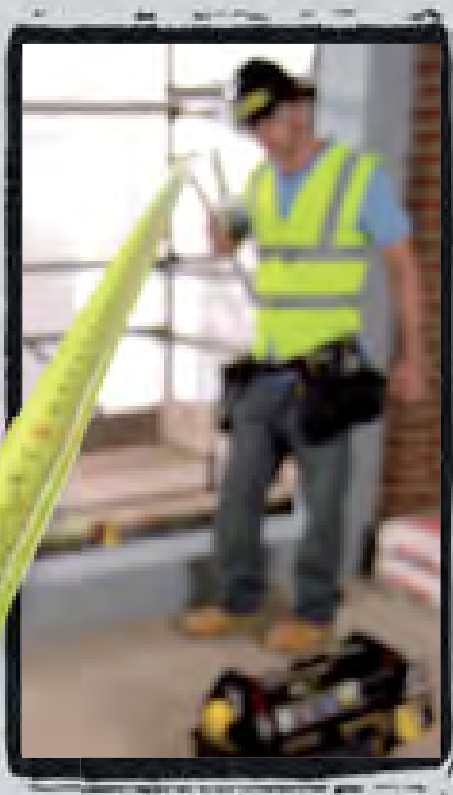
Gancho de Cero Absoluto para Mayor Precisión

El gancho de nuestras cintas está fuertemente remachado y permite un ligero movimiento para compensar por su propio grosor.

HOW TO CHOOSE THE BEST TAPE RULES TO SUIT YOUR NEEDS

Greater Standout Makes Our Tapes Easier to Use

The curved steel blade, first pioneered by Stanley, allows the tape to be extended unsupported, invaluable in situations where you need to measure single handedly.



Blade Protection for Durability

For demanding environments choose a tape with a Mylar® or Nylon coated blade, which provides up to 10 times more abrasion resistance than lacquered blades. Fatmax® and Fatmax Xtreme™ tapes also have BladeArmor™, a thermoplastic coating over the first 15cm of the blade, which is subject to the harshest treatment.

Tru Zero End Hook for Greater Accuracy

Our strongly riveted end hook is cleverly secured to allow movement, to compensate for its own thickness.

CINTAS MÉTRICAS · TAPE RULES

Cinta FatMax® XL

- Recubierto en Blade Armor™ los primeros 150mm de la hoja reduce ruptura en 95%
- Caja recubierta antideslizante
- Se estira hasta 4 metros sin doblarse, para facilitar el uso por un solo operario
- Ancho de hoja de 32mm hace lectura más fácil
- Recubierta de Mylar hace la hoja 10 veces más resistente a la corrosión que las cintas cubiertas de laca
- Posee tecnología True Zero permitiendo medición precisa de interiores y exteriores
- Construcción de 3 remaches, 40% más resistente que cintas de 2 remaches
- Gancho especialmente diseñado para engancharse de lado por abajo y de costado para mayor versatilidad
- Gancho para cinturón

NUEVO!



FatMax® XL

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho-Hoja · Blade Width	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 33-891	Entarjetado · Carded	4/24	325361338915	1-1/4" (32mm)	26' (8 m)

FatMax® XL Tape Rule

- Blade Armor™ coating on the first 150mm reduces the risk of breaking the tape by 95%
- Cushion grip provides sturdy, slip-resistant hold
- Huge standout of almost 4 metres for easy one person measuring
- 32mm wide blade makes reading the numbers easy
- Mylar® coated blade is up to 10 times more resistant to abrasion than normal lacquered blades
- True zero end hook - moves to compensate for accurate inside and outside measurements
- 3 rivet end hook - 40% stronger than a 2 rivet hook construction
- Specially designed hook grabs on side, tip or bottom for versatility
- Belt clip

Cinta FatMax®

- Permanece recta 11' (3.35m) sin doblarse
- Hoja de 1-1/4" de ancho para facilitar la lectura
- Recubrimiento BladeArmor™ en las primeras 6" que maximiza durabilidad del gancho
- Película Mylar® de poliéster que extiende la vida de la hoja
- Caja ABS de alto impacto con forro de hule resistente
- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo
- Caja acolchada cómoda antideslizante

FatMax®

NUEVO!



FatMax® Tape Rule

- Longest standout at 11' feet in length.
- 1-1/4" wide blade for easy readability
- BladeArmor™ coating on the first 6" maximizes durability of hook end
- Mylar® polyester film extends life of entire blade
- High-impact ABS case with rubber over mold is jobsite tough
- Top-forward blade lock makes locking and unlocking a cinch
- Cushion grip provides comfortable, slip-resistant hold

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho-Hoja · Blade Width	Largo-Hoja · Blade Length
[04] 33-726	Entarjetado · Carded	4/24/960	0 76174 33726 6	1-1/4" (32mm)	26' (8 m)

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO USAR UN CINTA MÉTRICA

CONSEJO 1 Mejore la precisión inclinando ligeramente la hoja hacia un costado.

CONSEJO 2 Use la muesca pequeña del gancho 'trazar a lápiz' líneas paralelas que vayan a todo lo largo del material, colocando el dedo o la base de la caja para mantener una distancia fija desde el borde.

CONSEJO 3 Marque círculos o arcos usando la ranura del gancho como pivote con un tornillo o un clavo y con un lápiz colocado en la medida del radio deseado.

CONSEJO 4 Cuando tenga que medir con el gancho sobre la superficie de trabajo, la cinta no hará completo contacto con la pieza. En ese caso, escoja un punto "cero" conveniente, por ejemplo, 10cm, de manera que las medidas de 10cm queden a la altura de la marca de 20cm en la cinta.

CONSEJO 5 Cuando no tenga a la mano una regla de acero o un borde recto para dibujar una línea recta, voltee la hoja y úsela como regla.

CONSEJO 6 Use la cinta para confirmar que armazones cuadrados estén alineados, midiendo las diagonales.

HOW TO USE A TAPE RULE

TIP 1 Improve accuracy by tilting the curved blade to be as close as possible to the surface you are measuring.

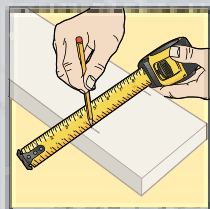
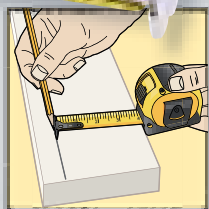
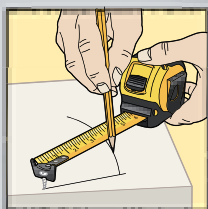
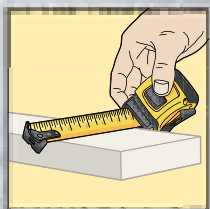
TIP 2 Use the small notch in the end hook for 'pencil gauging' parallel lines down the length of the material, using your finger or the mouth of the rule case to maintain a fixed distance from the edge.

TIP 3 Mark out large circles or arcs by pivoting the hook slot on a nail or screw inserted into the work-piece and holding a pencil at the length of the radius required.

TIP 4 When measuring with the hook on top of the working surface, the blade won't be in full contact with the surface. In this case, choose a convenient 'zero' point such as 10cm, so a measurement of 10cm would appear as 20cm on the tape.

TIP 5 If a steel ruler or straight edge is not available, you can draw a straight line by turning the blade over and using it as a ruler.

TIP 6 Use your tape to check squareness of a box by measuring the diagonals.



Cinta Métrica Powerlock®

- Superficie de la hoja cubierta con Mylar® que protege hasta 10 veces más



Powerlock® Tape Rule

- Heavy duty Mylar® coating extends blade life up to 10 times

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Ancho-Hoja - Blade Width	Largo - Length
[04] 33-215	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 33215 5	1/2" (12.7 mm)	12' (3.5 m)
[04] 33-158	Entarjetado - Carded	6/36/2880	0 76174 33158 5	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[04] 33-428	Entarjetado - Carded	4/24/960	0 76174 33428 9	1" (25.4 mm)	26' (8 m)
[95-IB] 33-463	Entarjetado - Carded	12/48	4711815334636	1" (25.4 mm)	33' (10 m)

Cinta Métrica Powerlock II® (Pulgadas)

- Superficie de la hoja cubierta con Mylar® que protege hasta 10 veces más



Powerlock II® Tape Rule (Inches)

- Heavy duty Mylar® coating extends blade life up to 10 times

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Ancho-Hoja Blade Width	Largo Length
[04] 33-212	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 33212 4	1/2"	12'
[04] 33-312	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 33312 1	3/4"	12'
[04] 33-116	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 33116 5	3/4"	16'
[04] 33-320	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 33320 6	3/4"	20'
[04] 33-425	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 33425 8	1"	25'
[04] 33-430	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 33430 2	1"	30'

Cinta Métrica Powerlock® Caja Metálica

- Lámina revestida de Mylar® para prevenir la corrosión
- Extiende la vida útil de la cinta por 10 veces



Powerlock® Tape Rule with Metal Case

- Heavy duty Mylar® coated blade
- Extends life up to 10 times

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Ancho-Hoja - Blade Width	Largo - Length
[95-IB] 33-231	Entarjetado - Carded	24/72/4968	0 76174 33231 5	1/2" (12.7 mm)	10' (3 m)

Cinta Métrica Leverlock®

- Con botón de tranca en la base para una operación más fácil y cómoda
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95-1B] 30-815P	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 78147 2	3/4" (12.7 mm)	16' (5 m)
[04] 30-824	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 30824 2	1" (25.4 mm)	26' (8 m)

Leverlock® Tape Rule

- Return tape ruler with automatic bottom lock for an easier and more comfortable operation
- Special True-Zero hook for precision
- Heat treated spring for longer life

Cinta Métrica Global Plus

- Cinta métrica con botón de tranca
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor
- Cinta recubierta con Nylon
- Caja bi-material



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95-1B] 30-608	Entarjetado · Carded	6/36/1296	3253562306081	1/2" (12.7 mm)	10' (3 m)
[95-1B] 30-615	Entarjetado · Carded	6/36/1296	3253562306159	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[95-1B] 30-626	Entarjetado · Carded	6/24/792	3253562306265	1" (25.4 mm)	26' (8 m)

Global Plus Tape Rule

- Return tape ruler with automatic bottom lock
- Special True-Zero hook for precision
- Heat treated spring for longer life
- Nylon reinforced blade
- Bi-material case

Cinta Métrica Global Plus (Exhibidor)**Global Plus Tape Rule (Exhibitor)**

STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95-1B] 30-608X	Suelto · Bulk	0/12/1152	3253562306081	1/2" (12.7 mm)	10' (3 m)
[95-1B] 30-615X	Suelto · Bulk	0/12/1152	3253562306159	3/4" (19 mm)	16' (5 m)

CINTAS LARGAS · LONG TAPES

Cinta Larga de Acero

- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad
- Cinta ancha amarilla de 3/8" (10 mm) con recubrimiento de polímero para mayor durabilidad
- Hoja de acero de .0045 (.11 mm) de grosor
- Tambor de fácil rebobinado
- Marcas fáciles de leer
- Gancho se retrae fácilmente en la caja

Steel Long Tape

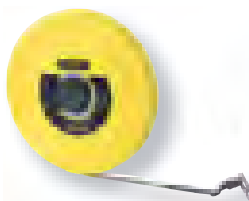
- High impact, high visibility yellow ABS case
- 3/8" (10mm) wide yellow blade with polymer coating for durability
- .0045 (.11mm) thick steel blade
- Easy wind drum
- Easy to read markings
- Lock ring recoils neatly into contoured case



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95-IB] 34-104	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 34104 1	3/8" (9.5 mm)	15 m (50')
[95-IB] 34-107	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 34107 2	3/8" (9.5 mm)	30 m (100')
[04] 34-103	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 34103 4	3/8"	50'
[04] 34-106	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 34106 5	3/8"	100'

Cinta Larga de Fibra de Vidrio

Fiberglass Long Tape



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95] 34-260	Entarjetado · Carded	6/60	3253560342609	1/2" (12.7 mm)	50' (15 m)
[95] 34-262	Entarjetado · Carded	6/60	3255600342623	1/2" (12.7 mm)	100' (30 m)
[95] 34-263	Entarjetado · Carded	6/42	3253560342630	1/2" (12.7 mm)	164' (50 m)

Cinta Larga de Fibra de Vidrio con Carril Abierto

- Diseño ultra-moderno
- Caja de alta visibilidad
- Mango ergonómica de goma para mayor comodidad

Fiberglass Open Reel Long Tape

- Ultra modern design
- Hi Vis case
- Rubber grip for greater comfort



STANLEY				Ancho-Hoja · Blade Width	Largo · Length
[95-IB] 34-791	Entarjetado · Carded	2/6	0 76174 34791 3	1/2" (12.7 mm)	100' (30 m)
[95-IB] 34-794	Entarjetado · Carded	2/6	0 76174 34794 4	1/2" (12.7 mm)	200' (60 m)
[04] 34-790	Entarjetado · Carded	2/6	0 76174 34790 6	1/2"	100'
[04] 34-793	Entarjetado · Carded	2/6	0 76174 34793 7	1/2"	200'

TOOL TIPS

CONSEJOS

CINTAS LARGAS: CONSEJOS

CONSEJO 1 Evite que la cinta se doble y tuerza, en particular si es de acero, ya que podría romperse.

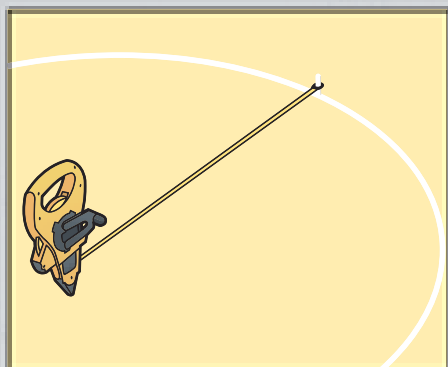
CONSEJO 2 Tenga cuidado al rebobinar, para evitar dañar la cinta. Disminuya la velocidad al llegar a los últimos metros.

CONSEJO 3 Limpie la cinta al rebobinarla, en especial en los modelos de caja cerrada.

CONSEJO 4 Use la espiga de la cinta de caja abierta para lograr mayor tensión.

CONSEJO 5 Asegure la cinta y aplique tensión para reducir la holgura, que puede producir inexactitudes al medir.

CONSEJO 6 Gracias a sus ganchos especiales nuestras cintas largas pueden marcar radios grandes, como suele ser necesario en campos deportivos.



LONG TAPE TIPS

TIP 1 Avoid twists and kinks in the blade, particularly steel, as this could result in breakage.

TIP 2 Take care when rewinding to prevent damage to the blade. Slow down as you near the last few meters.

TIP 3 Wipe the blade clean as you rewind, particularly with an enclosed case model.

TIP 4 Use the hardened ground spike on the open framed tape to achieve more tension.

TIP 5 Lock the blade and apply tension to reduce measurement inaccuracies due to blade droop.

TIP 6 Thanks to their special end hooks, our tapes can mark out large radii as needed in marking out sport fields.



RUEDA MEDIDAS · MEASURING WHEELS

Rueda Medidora

- Desarmable fácilmente
- Con botón para reiniciar el conteo
- Contador ultra resistente de Delrin®, protegido por una cubierta profesionalmente diseñada

Measuring Wheel

- Disassembles easily
- Five digit counter with reset button
- Gear driven counter made from wear resistant Delrin® enclosed in a professional designed housing



STANLEY					Rango · Range
[84] 77-174	Caja · Box	1/6	3253561771743		0-9,999 m
[84] 77-175	Caja · Box	1/10	3253561771750		0-999 m

MICRÓMETROS · MICROMETERS

Micrómetro Digital Profesional para Exteriores

- 5 Funciones: interruptor on/off, conversión (métrico/pulgadas), memorias (2), y medidas incrementales o absolutas
- Mecanismo de tambor de fricción
- Puntas de carburo
- Transmisión de datos tipo RS232
- Protección contra fluidos tipo IP54
- Apagado automático
- Incluye baterías SR44W (original y repuesto)
- DIN 863

Professional Digital Outside Micrometer

- 5-Button system: on/off switch, metric-inch conversion, memory (2), and absolute and incremental measurements
- Ratchet friction thimble
- Carbide tips
- RS232 data output
- IP54 fluid protection
- Auto shut-off
- Includes SR44W batteries (original and spare)
- DIN 863

NUEVO!



STANLEY				Tamaño Size	Graduación Graduation	Batería Battery	Factor de protección a fluidos · Coolant Proof
[95-IB] 95-551	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95551 5	0-1" (0-25 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR46	IP54
[95-IB] 95-552	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95552 2	1-2" (25-50 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR46	IP54
[95-IB] 95-553	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95553 9	2-3" (50-75 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR46	IP54

Micrómetro Digital para Exteriores

- 3 Funciones: interruptor on/off, manipulación de datos y medidas incrementales o absolutas
- Mecanismo de ratchet
- Puntas de carburo
- Protección contra fluidos IP54
- DIN 863

NUEVO!

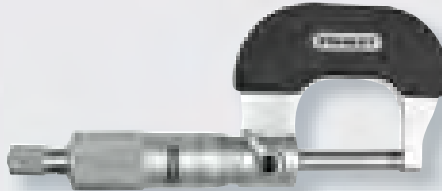
STANLEY				Tamaño Size	Graduación Graduation	Batería Battery	Factor de protección a fluidos · Coolant Proof
[95-IB] 95-548	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95548 5	0-1" (0-25 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR44	IP54
[95-IB] 95-549	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95549 2	0-1" (0-25 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR44	IP54
[95-IB] 95-550	Caja Plástica Plastic Box	6/36	7 47752 95550 8	0-1" (0-25 mm)	0.00005" (0.001 mm)	SR44W o SR44	IP54

Digital Outside Micrometer

- 3-Button system: on/off switch, data set and absolute and incremental measurements
- Ratchet mechanism
- Carbide Tips
- IP54 fluid protection
- DIN 863

Micrómetro Profesional para Exteriores

- Marco cromado
- Mecanismo de ratchet
- Llave de ajuste a cero
- Puntas de carburo
- DIN 863

NUEVO!

STANLEY				Tamaños Sizes	Graduación Graduation
[95-IB] 95-447	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95447 1	0-1" (0-25 mm)	0.0001" (0.01 mm)
[95-IB] 95-448	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95448 8	1-2" (25-50 mm)	0.0001" (0.01 mm)
[95-IB] 95-449	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95449 5	2-3" (50-75 mm)	0.0001" (0.01 mm)

Professional Outside Micrometer

- Chrome plated frame
- Ratchet stop
- Zero adjusting wrench
- Carbide tips
- DIN 863

Micrómetro para Exteriores

- Marco pintado
- Mecanismo de ratchet
- Llave de ajuste a cero
- Puntas de carburo
- DIN 863

NUEVO!

STANLEY				Tamaños Sizes	Graduación Graduation
[95-IB] 95-514	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95514 0	0-1" (0-25 mm)	0.0001" (0.01 mm)
[95-IB] 95-513	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95513 3	1-2" (25-50 mm)	0.0001" (0.01 mm)
[95-IB] 95-515	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95515 7	2-3" (50-75 mm)	0.0001" (0.01 mm)

Outside Micrometer

- Painted frame
- Ratchet stop
- Zero adjusting wrench
- Carbide tips
- DIN 863

Micrómetro para Exteriores Miniatura

- Marco cromado
- DIN 863

NUEVO!



STANLEY				Tamaños Sizes	Graduación Graduation
[95-1B] 95-516	Caja Plástica - Plastic Case	6/36/0	7 47752 95516 4	0-15 mm	0.001" (0.01 mm)

Mini Outside Micrometer

- Chrome plated frame
- DIN 863

HERRAMIENTAS LASER · LASER TOOLS

Medidor de Distancia Intellimeasure®

- Permite que una persona mida hasta 40' sin ayuda
- Botón basculante de diseño intuitivo con tres modos de medición: longitud, área y volumen
- La pantalla LCD siempre muestra al menos tres medidas para rápida referencia
- Puede elegir entre los modos Métrico o Inglés
- Pantalla LCD grande y fácil de leer
- Mediciones exactas (+/-0.5%) y confiables
- Calcula automáticamente el área y el volumen
- Modo de suma manual para cálculos especializados (por ejemplo, perímetro)

Intellimeasure® Distance Estimator

- Allows one person to measure up to 40' without assistance
- Intuitively designed toggle button features three measuring modes: length, area, and volume
- LCD always displays last three measurements for quick reference
- Choose between English or Metric modes
- Large, easy-to-read LCD screen
- Accurate measurements (+/-0.5%) you can rely on
- Automatically calculates area and volume
- Manual addition mode for specialized calculations (i.e., perimeter)



STANLEY					
[84] 77-018	Entarjetado - Carded	2/8	0 76174 77018 6		

Laser Torpedo con Nivel y Tripode

- Nivel torpedo magnético con separador de láser

Laser Torpedo Level with Tripod

- Torpedo laser – magnetic with beam spreader



STANLEY				Modelo · Model	
[84] 77-190	Caja - Box	1/3	3253561771903	SP-1X	

Plomada Laser en Cruz XP180

Laser Plumb XP180



STANLEY



Modelo - Model

[84] 77-2186

Entarjetado - Carded

1/6

0 76174 77218 0

XP180

Nivel Laser con Escuadra

- Las líneas láser se pueden proyectar en superficies horizontales o verticales
- Ideal para pisos, lozas, paneles, lámparas de pared, papel tapiz, estenciles, paneles decorativos, interruptores, lámparas, taquetes, divisiones y más
- Guía de alineación para ajustes a 90° que le ayuda a calcular y ajustar los ángulos en incrementos de 5 grados
- Se puede montar en la pared con masilla adhesiva para uso a manos libres
- Incluye nivel láser, masilla adhesiva y manual de instrucciones

Square Line Laser Level

- Laser chalklines can be projected onto both horizontal and vertical surfaces
- Great for floors, tiles, paneling, wall fixtures, wallpapering, stenciling, wainscoting, finish carpentry, outlet switches, lighting fixtures, wall studs, partitions and much more
- Alignment guide for 90-degree layouts helps you calculate and turn angles in 5-degree increments
- Mounts to wall surfaces with adhesive putty for hands-free usage
- Comes with laser level, adhesive putty and instruction manual



STANLEY



Modelo - Model

[84] 77-188

Entarjetado - Carded

1/4

0 76174 77188 6

S2

Nivel Láser Stanley

- Proyecta rápida y de manera precisa líneas horizontales y verticales con solo pulsar un botón
- Posee auto nivelación
- Censor interno anuncia si el nivel se encuentra +/- 4 grados fuera de graduación
- Incluye trípode, láser y bolsa poliéster
- Lente frontal para construcción

Stanley Laser Level

- The Cross-Line laser level rapidly and accurately projects both vertical and horizontal lines at the press of a button
- The self-leveling feature ensures that the lines are level and alerts the user if the line becomes out-of-level
- "Out-of-level" sensor automatically alerts the user that the tool is outside it's +/- 4 degrees self-leveling range and is no longer level
- Includes: Laser level, carrying case, batteries, instruction manual
- One-button function— easily switch between four (4) functions: horizontal line, vertical, cross-line and tilt function



STANLEY



Modelo - Model

[84] 77-214

Caja - Box

0/1

0 76174 77214 2

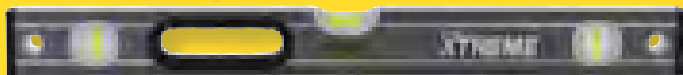
CLL

NIVELES · LEVELS

Nivel FatMax® Xtreme™

- Caja de nivel reforzada para mayor durabilidad
- Sus burbujas proporcionan una precisión de 0.0005 pul/pul (0.5mm/m)
- Burbuja de nivel central agrandada para mayor visibilidad

FatMax
XTREME



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo · Length
[04] 43-624	Suelto · Bulk	0/6/0	0 76174 43624 2	24" (610 mm)

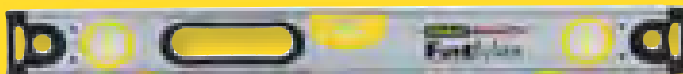
FatMax® Xtreme™ Level

- Durable box-beam construction
- Block vials provide accuracy of 0.0005 in/in (0.5mm/m)
- Magnified center vial for improved visibility

Nivel Profesional Magnético FatMax®

- Estructura de aluminio en una sola pieza que incrementa la durabilidad y exactitud
- Burbujas protegidas brindan máxima exactitud: 0.0005 pul/pul (0.5mm/m)
- Topes amortiguadores que soportan el uso pesado
- No dañan ni maltratan las superficies
- Orificio para colgar que facilita su almacenamiento
- Orificio para mano con hule, diseñado tomando en cuenta la comodidad

FatMax



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo · Length
[04] 43-504	Suelto · Bulk	0/6/576	0 76174 43504 7	24" (610 mm)
[04] 43-506	Suelto · Bulk	0/3/300	0 76174 43506 1	48" (1220 mm)

FatMax® Professional Magnetic Level

- Single-piece, aluminum box-beam structure increases durability and accuracy
- Block vials provide maximum accuracy of 0.0005 in/in (0.5 mm/m).
- Shock-absorbing end caps hold up to heavy use
- Will not damage finished surfaces
- Hang hole makes storage a cinch
- Rubber-gripped hand hole designed with comfort in mind

Nivel Profesional FatMax®

- Estructura de caja de aluminio en una sola pieza que incrementa la durabilidad y exactitud
- Burbujas protegidas brindan máxima exactitud: 0.0005 pul/pul (0.5mm/m)
- Topes amortiguadores que soportan el uso pesado
- No dañan ni maltratan las superficies
- Orificio para colgar que facilita su almacenamiento
- Orificio para mano con hule, diseñado tomando en cuenta la comodidad

FatMax



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo · Length
[04] 43-500	Suelto · Bulk	0/6/660	0 76174 43500 9	24" (610 mm)
[04] 43-502	Suelto · Bulk	0/3/273	0 76174 43502 3	48" (1220 mm)
[04] 43-507	Suelto · Bulk	0/3/100	0 76174 43507 8	72" (1829 mm)

FatMax® Professional Level

- Single-piece, aluminum box-beam structure increases durability and accuracy
- Block vials provide maximum accuracy of 0.0005 in./in. (0.5 mm/m).
- Shock-absorbing end caps hold up to heavy use
- Will not damage finished surfaces
- Hang hole makes storage a cinch
- Rubber-gripped hand hole designed with comfort in mind

TOOL TIPS

CONSEJOS



COMO ESCOGER EL MEJOR NIVEL PARA CADA NECESIDAD

Escoja El Nivel de la Longitud Correcta

Utilice un nivel más largo, en especial cuando la superficie a nivelar no sea perfectamente uniforme.

Para construcción la mejor opción es un nivel de 48 pulgadas. Para carpintería, puede utilizarse un nivel de 24" ó 36", de preferencia con forma de perfil en "I", por ser más ligeros.

Niveles en Forma de Perfil en "I"

Ofrecen una alternativa ligera, con burbujas tubulares de 360°.

Niveles Torpedo

Ideales para trabajar en andamios, para instalación de repisas o nivelar aparatos electrodomésticos.

Niveles Magnéticos

Para nivelar superficies ferrosas, como maquinaria o ductos de aire acondicionado.

Niveles de Burbujas Giratorias

Permiten ajustar el nivel entre 0° y 180°, y son útiles para nivelar como techos, drenajes, etc.

HOW TO CHOOSE THE BEST LEVEL TO SUIT YOUR NEEDS

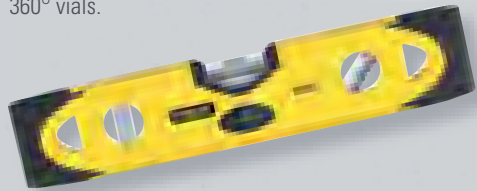
Selecting the Right Length of Level

Use the longest level available, especially if the surface is not perfectly straight.

For bricklaying, the best choice is a 48" level. Carpenters may prefer a light weight "I" beam level in a length of 24" or 36".

I-Beam Levels

They are light weight and are fitted with tubular 360° vials.



Torpedo Levels

Perfect for scaffolding work, shelving or leveling domestic appliances.

Magnetic Levels

Can be attached to ferrous surfaces, like machinery or air conditioning ducting.

Adjustable Vial Levels

They feature rotating vials that can be adjusted between 0° and 180°. Ideal for roofing, drainage pipes, etc.

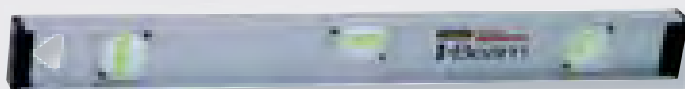


Nivel Profesional Magnético

- Cuerpo de aluminio extra-resistente
- Búrbujas de acrílico de 3/8" de diámetro resistentes a impacto

Professional Magnetic Level

- Durable heavy duty I-beam frame
- Large 3/8" diameter break-resistant vials



STANLEY				Largo - Length
[04] 42-244	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 42244 3	24" (610 mm)
[04] 42-486	Suelto - Bulk	0/3	0 76174 42486 7	48" (1220 mm)

Nivel Profesional

- Cuerpo de aluminio extra-resistente
- Búrbujas de acrílico de 3/8" de diámetro resistentes a impacto

Professional Level

- Durable heavy duty I-beam frame
- Large 3/8" diameter break-resistant vials



STANLEY				Largo - Length
[04] 42-240	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 42240 5	24" (610 mm)
[04] 42-480	Suelto - Bulk	0/3	0 76174 42480 5	48" (1220 mm)
[04] 42-720	Suelto - Bulk	2/3	0 76174 42720 2	72" (1829 mm)

Nivel de Resina Estructural

- Estructura de plástico ABS de alto impacto
- Construcción resistente al impacto conserva la precisión del nivel
- Diseño "Top-Read" con burbuja central para mayor versatilidad
- Escala de medición
- Acabado amarillo de alta visibilidad

Structural Foam Level

- Made from high impact ABS plastic
- Durable, shock resistant construction to maintain accuracy
- "Top Read" feature for versatility of use
- Measuring scale for multi tasks
- High visibility color to easily find level on work site



STANLEY				Largo - Length
[04] 42-466	Suelto - Bulk	0/10/2400	0 76174 42466 9	12" (304 mm)
[04] 42-467	Suelto - Bulk	0/6/1320	0 76174 42467 6	18" (457 mm)
[04] 42-468	Suelto - Bulk	0/6/960	0 76174 42468 3	24" (610 mm)

Nivel de Aluminio

- Diseño "Top Read" permite mejor visibilidad
- Cubierta de burbujas amarillas para mayor visibilidad
- Agujero para colgar facilita el almacenamiento

Aluminum Level

- Top read center vial for easy readability
- Yellow vial covers for high visibility and easier reading vials
- Hang hole for easy storage



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 42-072	Suelto · Bulk	0/10/1275	0 76174 42072 2	12" (304 mm)
[04] 42-073	Suelto · Bulk	0/5/1800	0 76174 42073 9	18" (457 mm)
[04] 42-074	Suelto · Bulk	0/5/1200	0 76174 42074 6	24" (610 mm)
[95-IB] 42-075	Suelto · Bulk	0/5/450	0 76174 42075 3	36" (914 mm)
[04] 42-076	Suelto · Bulk	0/5/675	0 76174 42076 0	48" (1220 mm)

Maletín para Nivel

- Caja de plástico resistente a los impactos que extiende la vida útil de cualquier nivel Stanley®
- Tapa roscada que evita la apertura accidental durante el transporte
- Diseñado con orificios de drenaje, de manera que el nivel se pueda colocar en la caja, incluso cuando está mojado
- Lengüeta para colgar que simplifica el almacenamiento

Level Case

- Impact-resistant plastic case extends the life of any Stanley® level
- Twist-lock cap prevents accidental opening in transit
- Designed with drainage holes so that level can be placed in plastic case even when wet
- Convenient hang tab simplifies storage



STANLEY				Largo · Length
[04] 42-027	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 42027 2	48" (1220 mm)

Nivel Torpedo de Alto Impacto

- Marco de aluminio para mayor exactitud y durabilidad
- Diseño "Top-Read" con burbuja central para mayor versatilidad
- Cuerpo bi-material con casquillos de goma para mejor absorción de impactos
- Resistente al agua
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos
- Versión magnética, facilita el uso en superficies metálicas

High Impact Torpedo Level

- Heavy-duty aluminum frame for accuracy and durability
- Open top read vial for maximum readability
- Bi-Material body with rubber end cap for shock adsorption
- Non-marring feet for use on finished surfaces
- Pipe groove. Water resistant
- Magnetic version allows for hands-free operation on metal surfaces



STANLEY				Largo · Length	Tipo · Type
[04] 43-511	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 43511 5	9" (228 mm)	Magnético · Magnetic
[04] 43-510	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 43510 8	9" (228 mm)	

Nivel Torpedo de Aluminio Fundido

- Cuerpo de aluminio fundido
- Ideal para tubos y conductos
- Burbujas son fáciles de cambiar

Cast Aluminum Torpedo Level

- Durable aluminum cast frame
- Ideal for pipe and conduct work
- Easy to replace vials



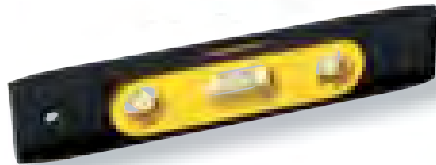
STANLEY					Largo · Length
[04] 42-465	Entarjetado · Carded		6/36	0 76174 42465 2	9" (288 mm)

Nivel Torpedo Jobmaster

- Cuerpo ABS resistente a impactos
- Diseño "Top Read" para facilitar lectura

Jobmaster Torpedo Level

- Durable ABS impact-resistant body
- Top reading feature allows greater visibility



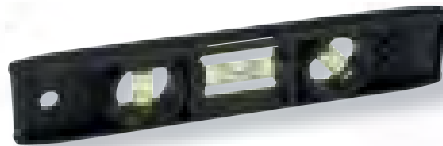
STANLEY					Largo · Length	Tipo · Type
[04] 42-191	Entarjetado · Carded		6/36	0 76174 42191 0	9" (228 mm)	
[04] 42-264	Entarjetado · Carded		6/36	0 76174 42264 1	9" (228 mm)	Magnético · Magnetic

Nivel Torpedo

- Cuerpo ABS resistente a impactos
- Diseño "Top-Read" para legibilidad máxima

Torpedo Level

- Durable ABS impact-resistant body
- Top reading feature allows greater visibility



STANLEY					Largo · Length	Tipo · Type
[04] 42-294	Entarjetado · Carded		6/36	0 76174 42294 8	8" (203 mm)	
[04] 42-291	Entarjetado · Carded		6/36	0 76174 42291 7	8" (203 mm)	Magnético · Magnetic

Nivel para Postes

- Plegable, para facilitar su almacenamiento en recipientes y bolsillos
- Protege las burbujas al cerrarse
- Almacenamiento integrado del nivel de línea
- Cuando se cierra, cuenta con un área para almacenar piezas pequeñas, brocas, hojas, etc.
- Magnético, para adherirse a las superficies de metal

Post Level

- Foldable for easy storage in tool bins and pockets
- Vials enclosed when closed to reduce risk of breakage
- On board storage of line level
- When closed, there is an area for storing small, bits, blades, etc
- Magnetic to adhere to metal surfaces

NUEVO!



STANLEY				
[04] 47-720	Suelto · Bulk		4/16/0	0 76174 47720 7

Nivel de Línea Metálico

- Construcción de aluminio ligera y duradera
- Con gancho para fijarse a la cuerda y deslizarse libremente
- Su base plana es ideal para nivelar superficies
- Vial de 360° para facilitar la lectura

Metal Line Level

- Aluminum construction is lightweight and durable
- Special hang hooks grip line which enables level to slide freely for positioning
- Flat base is ideal for surface leveling
- 360° vial for easy readability



STANLEY				Largo · Length
[04] 42-287	Suelto · Bulk	6/72	0 76174 42287 0	3-3/32" (78 mm)

Nivel de Línea Plástico

- Construcción ligera en plástico
- Ganchoes especiales que permiten que el nivel se deslice libremente
- Base plana para nivelar superficies

Plastic Line Level

- Lightweight plastic construction
- Special hooks allow level to slide freely
- Flat bottom for surface leveling



STANLEY				Largo · Length
[04] 42-193	Suelto · Bulk	6/72	0 76174 42193 4	3" (76 mm)

Burbuja de Repuesto**Replacement Vial**

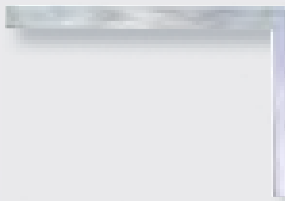
STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Color · Color
[04] 42-731-1	Suelto · Bulk	1/72	0 76174 42731 8	1-9/16" (41 mm)	3/8" (9 mm)	Verde · Green
[04] 42-732-1	Suelto · Bulk	1/72	0 76174 42732 5	1-3/4" (45 mm)	3/8" (9 mm)	Verde · Green
[04] 42-701-1	Suelto · Bulk	1/72	0 76174 42701 1	1" (25 mm)	3/8" (9 mm)	<input type="checkbox"/> Transparente · Clear

ESCUADRAS · SQUARES**Escuadra de Carpintero de Aluminio**

- Aluminio de alta calidad para máxima durabilidad
- Graduaciones y números grabados en bajo relieve para facilitar la lectura y para mayor durabilidad
- Cuenta con útiles tablas de conversión como nueva escala para madera, tabla de equivalentes decimales, tabla de conversiones métricas, fórmula para cuadrar bases, marcas de ángulos a 45°, 60° y 30°, fórmulas de área y volumen, tabla de calibres de tornillos de madera, tamaños de clavos (comunes y para terminado), cantidad por libra y escala de profundidad
- Recubrimiento protector de laca que resiste la corrosión

Aluminum Carpenter Square

- High-quality aluminum for maximum durability
- Durable, embossed graduations and figures for easy reading
- Provides helpful reference conversion tables such as new lumber scale, decimal equivalent table, metric conversion table, formula for squaring a foundation, 45°, 60° and 30° angle markings, volume and area formulas, wood screw gauge table, nail sizes (common and finish), quantity per pound and depth scale.
- Protective lacquered coating resists corrosion



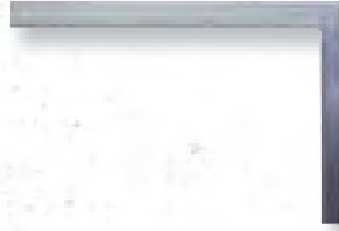
STANLEY				Material · Material
[04] 45-300	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 45300 3	Aluminio · Aluminum

Escuadras de Carpintero de Acero

- Recubrimiento de laca para evitar la corrosión
- Acero templado de alta calidad para durabilidad y larga vida
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura
- Escala inversa que hace más eficientes las mediciones
- Tratado con un terminado transparente de protección que resiste el óxido

Steel Carpenter Squares

- Protective lacquered coating resists corrosion
- High-quality hardened steel for durability and long life
- Embossed graduations for easy reading on face and back
- Reverse reading scale makes measuring more efficient
- Treated with a clear, protective finish that resists rust



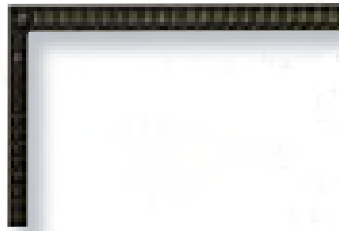
STANLEY				Material Material	Tipo Type	Lado 1 Side 1	Lado 2 Side 2
[04] 45-600	Suelto - Bulk	0/6/720	0 76174 45600 4	Acero Steel	Métric/Pulgadas Metric/English	24 x 2" (610 x 51 mm)	16 x 1-1/2" (406 x 38 mm)
[04] 45-500	Suelto - Bulk	0/6/768	0 76174 45500 7	Acero Steel	Pulgadas English	24 x 2"	16 x 1-1/2"
[04] 45-912	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 45912 8	Acero Steel	Pulgadas English	12 x 1-1/2"	8 x 1"

Escuadra Profesional de Techero

- Inspeccionadas individualmente para precisión
- Grabados con pintura amarilla para mayor visibilidad
- Acabado con laca para resistir corrosión

Professional Rafter Square

- Individually inspected for accuracy
- Deep graduations filled with yellow paint for superior readability
- Clear lacquered finish to protect against corrosion



STANLEY				Material Material	Tipo Type	Lado 1 Side 1	Lado 2 Side 2
[04] 45-011	Suelto - Bulk	0/3	0 76174 45011 8	Aluminio Aluminum	Pulgadas English	24 x 2"	16 x 1-1/2"

Escuadra de Techero

- Acabado con laca para resistir corrosión

Rafter Square

- Clear lacquered finish to protect against corrosion



STANLEY				Material Material	Tipo Type	Lado 1 Side 1	Lado 2 Side 2
[04] 45-910	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 45910 4	Acero Steel	Pulgadas English	24 x 2"	16 x 1-1/2"

TOOL TIPS

CONSEJOS

ESCUADRA DE COMBINACIÓN

Preparación de Superficies y Bordes

PASO 1 Cepillar la cara de la madera y marque el lado principal. Cepillar bien el borde principal.

PASO 3 Colocar la base de la escuadra sobre el lado principal para confirmar que no haya luz entre la escuadra y la madera, a lo largo de diferentes puntos.

Marcar una Línea en las Cuatro Caras

Se debe usar una navaja en vez de un lápiz.

PASO 1 Para marcar una línea en el lado principal, sostenga la base de la escuadra contra el borde principal y trace la línea siguiendo la hoja de la escuadra.

PASO 2 Para marcar una línea en un lado de la pieza, gire la escuadra para colocar la base contra el lado principal, coloque la hoja de la navaja en el corte anterior, deslice la hoja de la escuadra hasta que toque la hoja de la navaja y trace la línea.

PASO 3 Repita este paso con los dos lados restantes.

COMBINATION SQUARE

Surface and Edge Preparation

STEP 1 Plane the face of the wood and check that the surface is flat across its width and true along its length. When you are satisfied that it is perfectly true, mark it with the traditional "Face Side" mark. Plane the adjacent edge true, flat and square.

STEP 3 Place the stock of the square on the face side surface and look to see if there is any light showing between blade and wood. Check the wood at several points down the length.

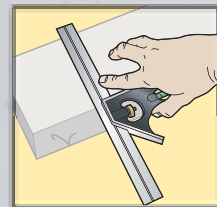
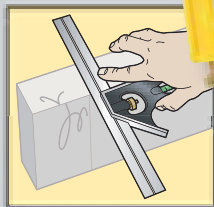
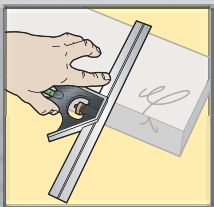
Marking a Line on All Four Faces

This should be done with a knife for greater accuracy; plus it is easier to work to a cut line rather than a pencil line.

STEP 1 To scribe a line across the face side, hold the stock tightly against the face edge of the wood and score the line following the blade of the square.

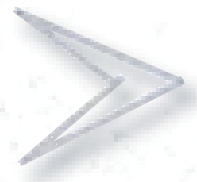
STEP 2 To score a line across the face edge, turn the square to place the stock against the face side, place the knife blade into the previous cut and slide the square blade up to the knife blade. Then, score the line.

STEP 3 Repeat this on the remaining two sides.



Escuadra Plegable

- Construcción ligera y duradera de aluminio para facilitar el almacenamiento y el transporte
- Ángulos de 90° y 45° que garantizan la versatilidad para diferentes trabajos
- Se desdobra para formar un triángulo isósceles que se usa en pisos y patios con lozetas, gabinetes y trabajos de colocación en general
- Orificio para colgar que facilita su almacenamiento



STANLEY				Largo · Length
[04] 45-013	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 45013 2	4' (1220 mm)

Folding Square

- Durable, lightweight aluminum construction folds for easy storage and transport
- 90-degree and 45-degree angles ensure versatility for a range of job needs
- Unfolds to complete isosceles triangle to use in tiling floors and patios, cabinetry and general layout
- Hang hole makes storage a cinch

Escuadra de Trazado Ajustable Quick Square®

- Construcción de aluminio para uso pesado
- Ideal para marcar cortes repetidos



Quick Square® Adjustable Layout Tool

- Heavy duty aluminum construction
- Ideal for marking repetitive cuts

STANLEY				Largo · Length
[04] 46-053	Entarjetado · Carded	0/6	0 76174 46053 7	6" (153 mm)

Escuadra de Combinación Profesional

- Mango de metal con botones de bronce
- Hoja resistente a la corrosión
- Burbuja regulada individualmente para mayor precisión



Professional Combination Square

- Die cast metal handle with solid brass knobs
- Rust resistant blade
- Individually regulated vial for greater accuracy

STANLEY				Largo · Length
[04] 46-131	Entarjetado · Carded	3/12	0 76174 46131 2	16" (407 mm)
[04] 46-028	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 46028 5	12" (305 mm)

Escuadra de Combinación

- Acabado con laca para resistir corrosión



Combination Square

- Clear lacquered finish to protect against corrosion

STANLEY				Largo · Length
[04] 46-012	Entarjetado · Carded	10/40	0 76174 46012 4	12" (305 mm)

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER LA MEJOR HERRAMIENTA DE TRAZADO PARA CADA NECESIDAD

Escuadras de Combinación

Esenciales en carpintería, incluyen 8 funciones: escuadra, escuadra de inglete, medidores de profundidad y altura, nivel, regla de acero y marcador integrado.

Escuadras Planas de Acero para Carpintero

Ideales para marcar grandes planchas de madera. Ambos brazos de la escuadra están graduados.

Escuadras Plegables

Utilizadas en la configuración de perfiles de construcción, cimientos, colocación de lozas, pavimentación, etc.

Falsas Escuadras

Para copiar y marcar ángulos (para medidas muy precisas usar un transportador).

Gramiles

Para grabar líneas paralelas al borde frontal o lateral en piezas de madera.

Tiza Líneas

Para marcar líneas rectas sobre el suelo, la pared o el techo. Ideales en albañilería.

HOW TO CHOOSE THE BEST LAYOUT TOOLS TO SUIT YOUR NEEDS

Combination Squares

Essential carpentry tool, it incorporates 8 functions: square, mitre square, depth and height gauge, level, steel rule and built in scribe.



Carpenters Flat Steel Squares

Useful to mark out large sheets of panelling. Both arms of the square are graduated.

Folding Squares

Ideal for large scale setting out of building profiles, foundations, floor tiling, paving, etc.

Sliding Bevels

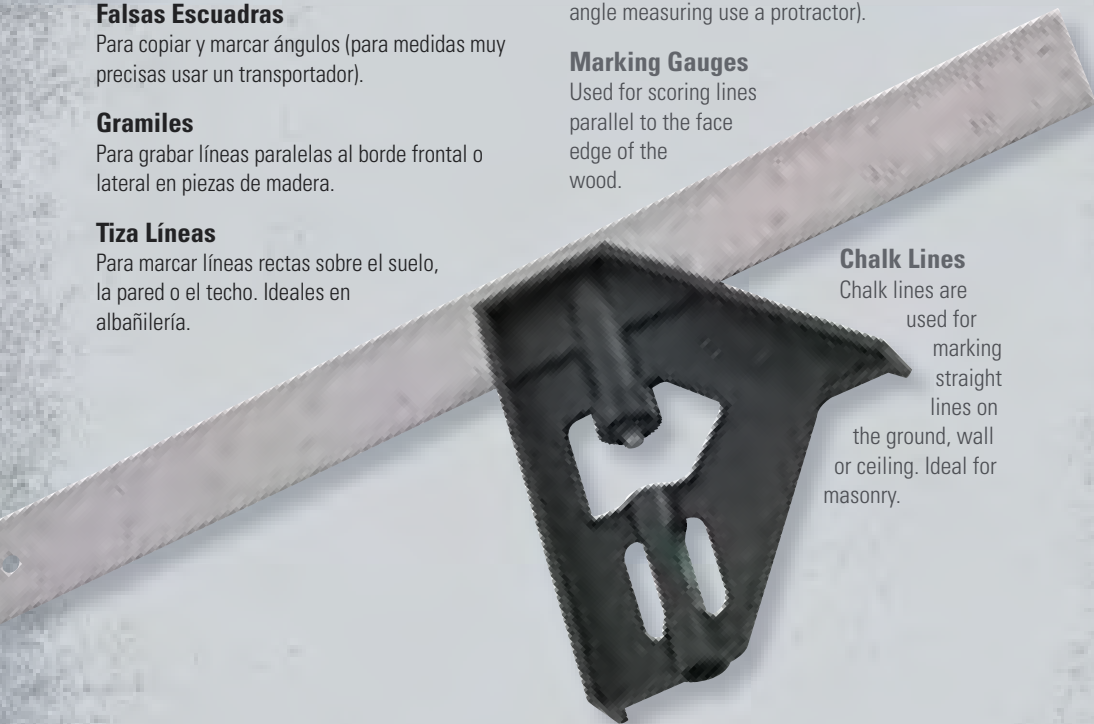
Used to replicate and mark out angles (for precise angle measuring use a protractor).

Marking Gauges

Used for scoring lines parallel to the face edge of the wood.

Chalk Lines

Chalk lines are used for marking straight lines on the ground, wall or ceiling. Ideal for masonry.



Escuadra Profesional

- Mango de metal extra resistente
- Acabado con laca para resistir corrosión



Professional Try Square

- Heavy-duty metal handle
- Clear lacquered finish to protect against corrosion

STANLEY					Largo · Length
[61] 46-532	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46532 8		8" (203 mm)
[61] 46-534	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46534 2		10" (254 mm)
[61] 46-536	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46536 6		12" (305 mm)

Escuadra Económica

- Mango de plástico
- Acabado con laca para resistir corrosión



Basic Try Square

- High impact plastic handle
- Clear lacquered finish to protect against corrosion

STANLEY					Largo · Length
[61] 46-038	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46038 5		8" (203 mm)
[61] 46-039	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46039 2		10" (254 mm)
[61] 46-040	Suelto · Bulk	0/10	7 47752 46040 8		12" (305 mm)

Regla de Acero Inoxidable

- Graduaciones grabadas permanentemente (Métrico y Pulgadas)



Stainless Steel Rule

- Permanently etched graduations in English and Metric

STANLEY					Largo · Length
[44] 0-35-341	Suelto · Bulk	0/10	3253560353414		12" (305 mm)
[44] 0-35-342	Suelto · Bulk	0/4	3253560353421		24" (610 mm)
[44] 0-35-343	Suelto · Bulk	0/2	3253560353438		39" (992 mm)

Falsa Escuadra

Plastic Square



STANLEY					Largo · Length
[61] 46-830	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 46830 5		8" (200 mm)

TIZA LÍNEAS · CHALK LINE REELS

Tiza Líneas Profesional

- Cuerpo de aluminio fundido
- Gancho universal
- Se puede usar como plomada

**Professional Chalk Line Reel**

- Durable die cast aluminum body
- Universal hook
- Can be used as plumb bob

STANLEY

**Largo · Length**

[04] 47-099

Caja · Box

2/24

0 76174 47099 4

100' (30 m)

Tiza Líneas Powerwinder™

- Caja ChalkView™ patentada - permite ver cantidad de tiza en la caja
- Se rebobina 3-1/2 veces más rápido - su relación de engrane es 3.5:1
- Manija y gancho de acero inoxidable
- 100 pies de cuerda de alta resistencia

Powerwinder™ Chalk Line Reel

- Patented ChalkView™ Case - see amount of chalk inside the case
- Rewinds 3-1/2x faster - has a 3.5:1 gear ratio
- Stainless steel crank handle and hook
- 100 feet of high strength string



STANLEY

**Largo · Length**

[04] 47-460

Entarjetado · Carded

6/24

0 76174 47460 2

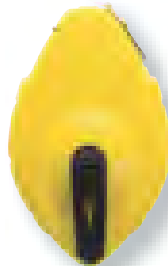
100' (30 m)

Tiza Líneas

- Caja ABS de alto impacto
- Almacenamiento integrado del gancho
- Gancho de acero inoxidable
- Manija plegable se almacena sin problemas en la caja

Chalk Line Reel

- High impact ABS case
- Patented on-board hook storage
- Stainless steel hook
- Folding crank handle stores neatly into case



STANLEY

**Largo · Length**

[04] 47-440

Entarjetado · Carded

6/24

0 76174 47440 4

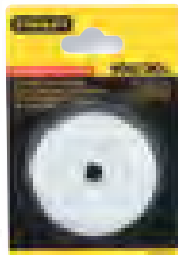
100' (30 m)

Línea de Repuesto

- Línea de reemplazo de alta calidad
- Cartucho de línea de 100 pies (30 m)

Replacement Chalk Line Reel

- High quality replacement line
- 100 ft. (30m) line cartridge



STANLEY					Largo · Length
[04] 47-101	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 47101 4	100' (30 m)	

JUEGOS DE TIZA LÍNEAS · CHALK LINE REEL SETS

Juego de Tiza Líneas Powerwinder™ y Tiza

- Caja ChalkView™ patentada - ver cantidad de tiza en la caja
- Se rebobina 3-1/2x más rápido - su relación de engrane es 3.5:1
- Manija y gancho de balancín de acero inoxidable
- Incluye tiza y nivel de línea
- 100 pies de cuerda de alta resistencia
- Manija desplegable y gancho de acero inoxidable

Powerwinder™ Chalk Line Reel and Chalk Set

- Patented ChalkView™ Case - see amount of chalk inside the case
- Rewinds 3-1/2x faster - has a 3.5:1 gear ratio
- Crank Clutch - crank handle will spin when pulling out string
- Includes: chalk and line level
- 100 feet of high strength string
- Stainless steel crank handle and hook



STANLEY					Piezas · Pieces	Largo · Length	Tiza · Chalk
[04] 47-464	Entarjetado · Carded	0/5	0 76174 47464 0	3	100' (30 m)		Azul · Blue
[04] 47-465	Entarjetado · Carded	0/5	0 76174 47465 7	3	100' (30 m)		Rojo · Red

Juego de Tiza Líneas y Tiza

- Caja ABS de alto impacto
- Almacenamiento integrado del gancho
- Gancho de acero inoxidable
- Manija plegable se almacena sin problemas en la caja

Chalk Line Reel and Chalk Set

- High impact ABS case
- Patented on-board hook storage
- Stainless steel hook
- Folding crank handle stores neatly into case



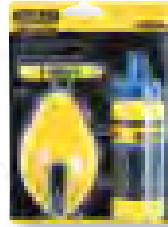
STANLEY					Piezas · Pieces	Largo · Length	Tiza · Chalk
[04] 47-442	Entarjetado · Carded	0/5	0 76174 47442 8	2	100' (30 m)	4 oz (113 g)	

Juego de Tiza Líneas, Tiza y Nivel de Línea

- Caja ABS de alto impacto
- Almacenamiento del gancho integrado y patentado
- Gancho de acero inoxidable
- Compartimiento para llenado rápido
- Manija plegable se almacena fácilmente en la caja

Chalk Line Reel, Chalk and Line Level Set

- High impact ABS case
- Patented on-board hook storage
- Stainless steel hook
- Sliding door for easy filling
- Folding crank handle stores neatly into case



STANLEY				Piezas · Pieces	Largo · Length	Tiza · Chalk
[04] 47-443	Entarjetado · Carded	0/5	0 76174 47443 5	3	100' (30 m)	4 oz (113 g)

TIZA · CHALK**Botellas de Tiza de 8 Onzas**

- Tiza en diferentes colores brillantes
- Empacado en recipientes de plástico fáciles de vaciar con boquillas que se giran para abrir

8 Ounce Chalk Bottles

- High-grade chalk in a choice of vivid colors
- Packed in plastic canisters with easy-pouring, twist-to-open spouts



STANLEY				Colores · Colors	Tamaño · Size
[04] 47-803	Suelto · Bulk	0/12	0 76174 47803 7	Azul · Blue	8 oz (226 g)
[04] 47-804	Suelto · Bulk	0/12	0 76174 47804 4	Rojo · Red	8 oz (226 g)
[04] 47-808	Suelto · Bulk	0/12	0 76174 47808 2	Negro · Black	8 oz (226 g)
[04] 47-809	Suelto · Bulk	0/12	0 76174 47809 9	Naranja · Orange	8 oz (226 g)

Botellas de Tiza de 2.5 Libras

- Tiza en diferentes colores brillantes
- Empacado en recipientes de plástico fáciles de vaciar con boquillas que se giran para abrir

2.5 Pound Chalk Bottles

- High-grade chalk in a choice of vivid colors
- Packed in plastic canisters with easy-pouring, twist-to-open spouts



STANLEY				Colores · Colors	Tamaño · Size
[04] 47-917	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 47917 1	Azul · Blue	2.5 Libras · lbs (1134 g)
[04] 47-919	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 47919 5	Rojo · Red	2.5 Libras · lbs (1134 g)

OTRAS HERRAMIENTAS DE MARCADO MISCELLANEOUS MARKING TOOLS

Plomada

- Estructura inoxidable de bronce sólido y puntilla de acero
- Cabeza removible
- Incluye una puntilla de repuesto

Plumb Bob

- Rust proof solid brass construction and steel tip
- Screw top to easily attach string
- Additional tip included



[STANLEY]				Largo - Length	Peso - Weight
[04] 47-973	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 47973 7	5-1/4" (227 mm)	8 oz (226 g)

Gramil de Plástico

- Plástico de alto impacto con carátula de metal para uso prolongado
- Tornillo ajusta fácil
- Un lado está graduado en dieciseisavos de pulgada y el otro lado en graduaciones de dos milímetros

Plastic Marking Gauge

- High-impact plastic with metal faceplate for long wear
- Thumbscrew adjusts shoe easily
- One side is graduated in 16ths of an inch and the reverse side is in 2mm graduations



[STANLEY]					
[04] 47-064	Suelto - Bulk	5/30	0 76174 47064 2		

Cordel de Albañilería

NUEVO!

Mason's Line



[STANLEY]					
[04] 47-119	Entarjetado - Carded	6/24/0	0 76174 47119 9		

Cinta de Precaución

NUEVO!

Flagging Tape



[STANLEY]					
[04] 45-105	Entarjetado - Carded	4/16/0	0 76174 45105 4		

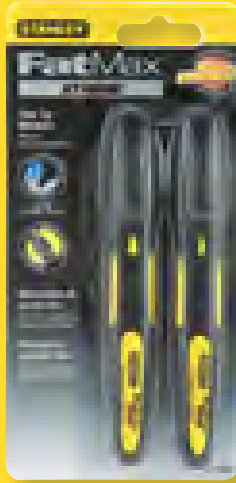
MARCADORES Y LÁPICES · MARKERS AND PENCILS

Juego de 2 Marcadores

FatMax® Xtreme™ Punta Fina

- Cuerpo antideslizante para un fácil agarre
- Durable punta tipo cincel
- Tinta permanente escribe en superficies húmedas/aceitosas
- Punta fina y tinta negra

FatMax
XTREME



FatMax® Xtreme™ Fine Tip Twin Pack

- Non slip barrel for easy gripping
- Durable chisel tip
- Permanent ink writes on wet/oily surfaces
- Fine tip, black ink

STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 47-312

Entarjetado - Carded

12/48

0 76174 47312 4

2

Juego de 2 Marcadores

FatMax® Xtreme™ Punta Cincelada

- Tinta impermeable de secado rápido marca en casi cualquier superficie (aceitosa y húmeda)
- Punta durable tipo cincel
- Cuerpo antideslizante para un fácil agarre
- Tinta negra

FatMax
XTREME



FatMax® Xtreme™ Chisel Tip Marker Twin Pack

- Quick drying water resistant ink marks on almost any surface (oily and wet)
- Durable fine tip
- Non slip barrel for easy gripping
- Black ink

STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 47-314

Entarjetado - Carded

12/48

0 76174 47314 8

2

Juego de 3 Marcadores de Color FatMax® Xtreme™ Punta Cincelada

- Cuerpo antideslizante para un fácil agarre
- Punta durable tipo cincel
- Tinta permanente escribe en superficies húmedas/aceitosas
- Multi-paquete de 3 (negro, rojo, azul)

FatMax
XTREME



FatMax® Xtreme™ Chisel Tip Color Marker Three Pack

- Non slip barrel for easy gripping
- Durable chisel tip
- Permanent ink writes on wet/oily surfaces
- Multi 3pk chisel tip (black, red, blue)

STANLEY



Piezas · Pieces

[04] 47-315

Entarjetado · Carded

12/48

0 76174 47315 5

3

Juego de 2 Marcadores Permanentes

- Tinta impermeable de secado rápido marca en casi cualquier superficie
- Durable punta fina

Permanent Marker Twin Pack

- Quick drying water resistant ink marks on almost any surface
- Durable fine tip



STANLEY



Piezas · Pieces

[04] 47-316

Entarjetado · Carded

24/48

0 76174 47316 2

2

Juego de 2 Marcadores Doble Punta

- Tinta impermeable y de secado rápido se marca en casi cualquier superficie
- Paquete de 2 (punta fina, tinta negra)

Twin Tip Twin Pack

- Quick drying water resistant ink marks on almost any surface
- Twin tip fine black 2pk



STANLEY



Piezas · Pieces

[04] 47-317

Entarjetado · Carded

24/48

0 76174 47317 9

2

Lápices para Carpintería

NUEVO!

Carpenter Pencils



STANLEY



[04] 47-350

Caja · Box

30/180/0

0 76174 47350 6

STRIKING TOOLS

HERRAMIENTAS DE GOLPE





TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER EL MEJOR MARTILLO PARA CADA NECESIDAD

Utilice nuestros martillos FatMax® ya que prácticamente eliminan toda vibración, evitando el riesgo de lesiones de estrés por repetición.

Martillos de Uña

Los martillos de uña curva son ideales para sacar clavos. Los martillos de uña recta son ideales para construcción y para demoler planchas de tabla roca.

Martillos de Bola

Son utilizados principalmente por mecánicos e ingenieros. El extremo de bola permite retirar remaches.

Martillos de Perforación

Son ideales para golpear cinceles y corta fríos. La cara de la herramienta de golpe debe ser mayor que la del cincel.

HOW TO CHOOSE THE BEST HAMMER TO SUIT YOUR NEEDS

FatMax® Anti-Vibe hammers eliminate virtually all vibration, preventing the risk of repetitive strain injuries.

Claw Hammers

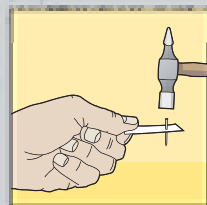
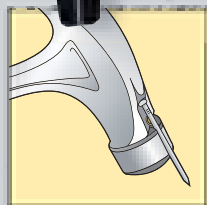
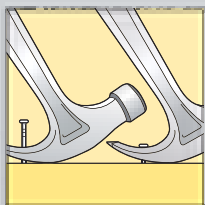
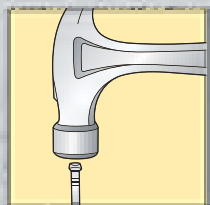
Curved claw hammers are ideal for pulling nails. Straight (ripping) claw hammers are ideal for general construction, and removing drywall panels.

Ball Pein Hammers

They are used by engineers and mechanics. The ball pein end is used for swaging rivets

Club & Drilling Hammers

They are used to strike cold chisels. The striking face must be larger than the surface of the chisel.



MARTILLOS · HAMMERS

Martillo FatMax® Xtreme™ AntiVibe®

- Dispositivo de arranque magnético de clavos
- Precisión equilibrada
- Núcleo de amortiguación de choque patentado (caucho más blando) rodeado por un mango texturizada que no se resbala (caucho durable)
- La tecnología AntiVibe patentada para una reducción adicional de la vibración

FatMax® Xtreme™ AntiVibe® Hammer

- Magnetic nail starter
- Precision balanced
- Patented shock dampening core (softer rubber) enclosed by a slip resistant, textured grip (durable rubber)
- Patented AntiVibe tuning fork technology for additional vibration reduction

FatMax
XTREME



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight	Tipo · Type	Tipo · Type
[04] 51-162	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 51162 8	16 oz (454 g)	Curvo Curved	Forjado de una pieza One Piece Forged

Martillo FatMax® AntiVibe®

- Mango de cabeza de acero forjado en una pieza
- Diseño patentado con dispositivo anti-vibración, reduce vibraciones perjudiciales para el usuario
- Mango ergonómico de diseño patentado permite una variedad de posiciones de agarre
- Mango de textura anti-resbaladiza para mayor rendimiento aun mojado

FatMax® AntiVibe® Hammer

- One piece double forged steel head and handle
- Patented tuning fork designed reduces harmful vibrations
- Patented handle design for multiple grip positions
- Anti-slip textures handle for improved performance even when wet

FatMax



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight	Tipo · Type	Tipo · Type
[04] 51-941	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51941 9	16 oz (454 g)	Curvo Curved	Forjado de una pieza One Piece Forged
[04] 51-943	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51943 3	20 oz (567 g)	Curvo Curved	Forjado de una pieza One Piece Forged
[04] 51-942	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51942 6	16 oz (454 g)	Recto Ripping	Forjado de una pieza One Piece Forged
[04] 51-944	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51944 0	20 oz (567 g)	Recto Ripping	Forjado de una pieza One Piece Forged

Martillo para Tablaroca**FatMax® AntiVibe®**

- Acero forjado de una pieza para una durabilidad superior
- Mango diseñado ergonómicamente con agarradera de caucho para aumentar la comodidad y el rendimiento
- Ideal para aplicaciones de tabla roca

FatMax® AntiVibe® Drywall Hammer

- One-piece forged steel head & handle assembly for superior durability
- Ergonomically designed handle with rubber grip for increased comfort and performance
- Ideal for use in drywall applications

FatMax®

STANLEY



Peso Cabeza · Head Weight

[04] 54-015

Suelto · Bulk

4/24

0 76174 54015 4

14 oz (397 g)

Martillo de Una Pieza de Acero

- Construcción profesional en acero de una pieza
- Tratamiento térmico para mayor resistencia y durabilidad
- Mango de gran comodidad
- Excede las especificaciones ANSI

One Piece Steel Hammer

- Professional, one-piece steel construction
- Heat-treated for increased strength and durability
- Premium grade comfort grip
- Exceeds ANSI specifications



STANLEY



Peso Cabeza · Head Weight

Tipo · Type

[04] 51-126

Suelto · Bulk

0/4

0 76174 51126 0

16 oz (454 g)

Curvo · Curved

[04] 51-127

Suelto · Bulk

0/4

0 76174 51127 7

16 oz (454 g)

Recto · Ripping

[04] 51-129

Suelto · Bulk

0/4

0 76174 51129 1

20 oz (568 g)

Recto · Ripping

Martillo Mango de Grafito

- Cuerpo de grafito, reduce la vibración y brinda la sensación de un martillo de madera
- Cabeza de acero con alto contenido de carbono, perfectamente balanceada
- Mango de diseño especial, facilita la ventilación y reduce el sudor en las manos

Jacketed Graphite Handle Hammer

- Graphite core, reduces vibration and has the "feel" of wood
- Fully polished, perfectly balanced high carbon steel head
- Ribbed grip handle, allows air to cool down hand and channel sweat away



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight	Tipo · Type
[04] 51-505	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51505 3	16 oz (454 g)	Curvo · Curved
[04] 51-507	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51507 7	20 oz (568 g)	Curvo · Curved
[04] 51-506	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51506 0	16 oz (454 g)	Recto · Ripping
[04] 51-508	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 51508 4	20 oz (568 g)	Recto · Ripping

Martillo Mango de Fibra de Vidrio

- Mango reforzado para mayor durabilidad
- Estructura central de fibra de vidrio con cubierta externa de polipropileno
- Diseño de la empuñadura perfeccionado para mejor comodidad y control

Fiberglass Handle Hammer

- Reinforced shaft for more durability
- Fiberglass shaft with polypropylene outer jacket
- Improved handle design for greater comfort and control



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight	Tipo · Type
[95-1B] 51-071	Suelto · Bulk	6/36/648	7 47752 51071 4	16 oz (454 g)	Curvo · Curved
[95-1B] 51-072	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 51072 1	20 oz (568 g)	Curvo · Curved

Martillo Mango de Acero

- Mango 15% más largo para mejor equilibrio y control

Steel Handle Hammer

- Shaft 15% longer for better balance and control



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight	Tipo · Type
[95-1B] 51-081	Suelto · Bulk	3/36/576	7 47752 51081 3	16 oz (454 g)	Curvo · Curved
[95-1B] 51-082	Suelto · Bulk	3/36/576	7 47752 51082 0	20 oz (568 g)	Curvo · Curved

TOOL TIPS

CONSEJOS

CONSEJOS PARA EL PROFESIONAL

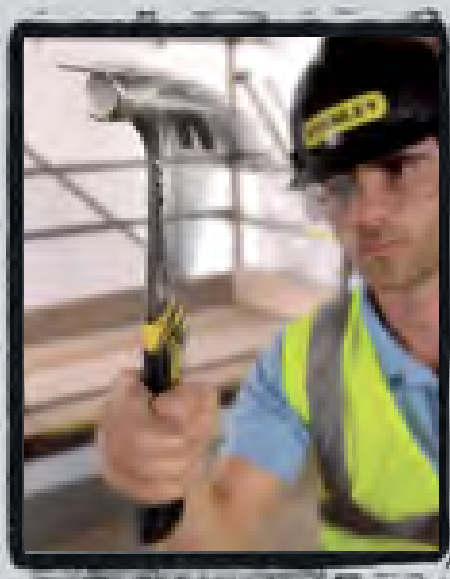
CONSEJO 1 Sostenga el martillo cerca del extremo del mango; ésto le permite mantener un agarre seguro, y martillar con menor esfuerzo.

CONSEJO 2 Coloque el clavo, sosténgalo, y golpéelo ligeramente unas cuantas veces para que quede firme en la madera, al menos 12mm si es un clavo de 75mm; luego, levante el martillo un poco más y golpee con firmeza hasta que el clavo esté al ras.

CONSEJO 3 Si al retirar un clavo con la uña del martillo éste no sale por completo, puede colocarse una pieza de madera bajo la curva de la cabeza y tratar nuevamente.

CONSEJO 4 Para molduras o trabajos delicados, no golpee demasiado el clavo. Use un botador para que los clavos queden al ras o debajo de la superficie. Luego, puede rellenar la cabeza embutida para un buen acabado.

CONSEJO 5 Utilice un pedazo de cartón para sostener clavos muy pequeños y así poder clavar con facilidad. Casi al final, retire el cartón



TIPS AND TECHNIQUES

TIP 1 Hold the handle near the end of the grip; this will enable you to maintain a secure grip and to work with less effort.

TIP 2 Position the nail, and while still holding it in place, tap it a few times to set it firmly into the wood. Use at least 12mm for a 75mm nail, then raise the hammer a little higher and strike more firmly until the nail is flush.

TIP 3 If when pulling a nail it doesn't come out completely, place a piece of waste material under the front curve of the head and try again.

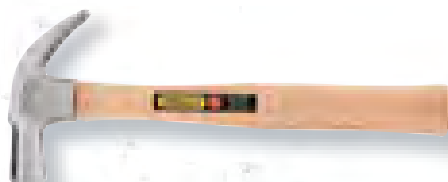
TIP 4 For finish trim or other delicate surfaces, don't over hit the nail. Use a nail set to drive pointed head panel pins flush or below the surface. The countersunk pin can then be filled for an invisible repair.

TIP 5 Use a piece of cardboard to hold small nails in position and hammer them more easily. You can remove the card at the end.



Martillo con Mango de Madera Cabeza Cónica

- La cabeza del martillo esta fija con 2 cuñas para más durabilidad
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad en sacar clavos
- Excede las normas ANSI



Wood Handle Hammer Conical Head

- The hammer head is attached with 2 wedges for better durability
- Hammer claws 15% longer for greater ease in pulling nails
- Exceeds ANSI specifications

STANLEY					Peso Cabeza - Head Weight	Tipo - Type
[64] 51-269	Suelto - Bulk	6/24	7 47752 51269 5		13 oz (369 g)	Curvo - Curved
[64] 51-271	Suelto - Bulk	6/24/648	7 47752 51271 8		16 oz (454 g)	Curvo - Curved
[64] 51-274	Suelto - Bulk	6/24	7 47752 51274 9		20 oz (568 g)	Curvo - Curved

Martillo con Mango de Madera Cabeza Octogonal

- La cabeza del martillo esta fija con 2 cuñas para más durabilidad
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad en sacar clavos
- Excede las normas ANSI



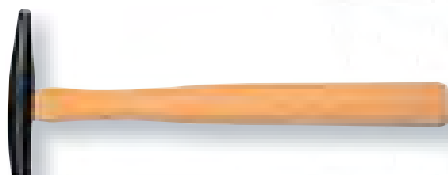
Wood Handle Hammer Octagonal Head

- The hammer head is attached with 2 wedges for better durability
- Hammer claws 15% longer for greater ease in pulling nails
- Exceeds ANSI specifications

STANLEY					Peso Cabeza - Head Weight	Tipo - Type
[64] 51-265	Suelto - Bulk	6/48	7 47752 51265 7		7 oz (199 g)	Curvo - Curved
[64] 51-471	Suelto - Bulk	6/24/648	7 47752 51471 2		16 oz (454 g)	Curvo - Curved
[64] 51-474	Suelto - Bulk	6/24	7 47752 51474 3		20 oz (568 g)	Curvo - Curved

Martillo para Tapicero con Punta Magnética

- Terminado negro, forjado
- La cabeza cuenta con punta pulida y magnética
- Mango de nogal con laca transparente



Tack Hammer with Magnetic Tip

- Forged head, black finish
- Head features polished face and magnetic tip
- Clear lacquered hickory handle

STANLEY					Peso Cabeza - Head Weight
[04] 54-304	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 54304 9		5 oz (142 g)

Martillo de Bola FatMax® AntiVibe™

- El temple del canto reduce las astillas
- Mango texturizada y suave que no se resbala
- Construcción forjada de una pieza para que sea resistente y durable.
- Cotillo y punta pulidos con precisión, tratados a base de calor para su durabilidad

FatMax® AntiVibe™ Ball Pein Hammer

- Rim temper reduces chipping
- Textured, slip resistant soft grip
- One-piece forged construction for strength and durability.
- Precision polished face and pein, heat treated for durability

**FatMax®**

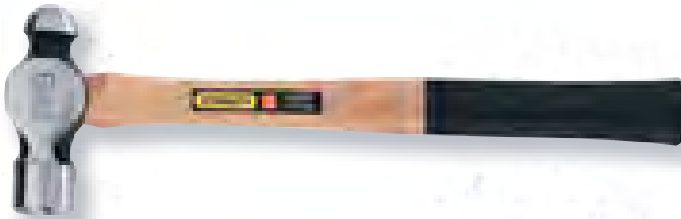
STANLEY	Icon	Icon	Icon	Peso Cabeza · Head Weight
[04] 54-144	Suelto · Bulk	4/24/780	0 76174 54144 1	8 oz (227 g)
[04] 54-145	Suelto · Bulk	4/24/780	0 76174 54145 8	12 oz (350 g)
[04] 54-146	Suelto · Bulk	4/24/624	0 76174 54146 5	16 oz (454 g)
[04] 54-147	Suelto · Bulk	2/12/352	0 76174 54147 2	24 oz (680 g)
[04] 54-148	Suelto · Bulk	2/12/352	0 76174 54148 9	32 oz (908 g)

Martillo de Bola

- Cabeza completamente pulida
- La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad
- Mango 25% más largo en los tamaños 16-40 ozs. para mejor equilibrio y control

Ball Pein Hammer

- Fully-polished head
- The hammer head is attached with 2 wedges for better durability
- Handle 25% longer in 16-40 oz. sizes for better balance and control



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Peso Cabeza · Head Weight
[64] 54-189	Suelto · Bulk	6/48	7 47752 54189 3	8 oz (227 g)
[64] 54-190	Suelto · Bulk	6/36	7 47752 54190 9	12 oz (350 g)
[64] 54-191	Suelto · Bulk	6/24	7 47752 54191 6	16 oz (454 g)
[64] 54-192	Suelto · Bulk	6/12	7 47752 54192 3	24 oz (680 g)
[64] 54-193	Suelto · Bulk	6/12	7 47752 54193 0	32 oz (908 g)
[64] 54-194	Suelto · Bulk	6/12	7 47752 54194 7	40 oz (1135 g)

Martillo de Ingeniería de Fibra de Vidrio

- Cabeza de acero aleado especial con tratamiento térmico, para mayor dureza y durabilidad
- Superficie de contacto maquinada para mayor precisión
- Mango de fibra, extra-resistente

Fiberglass Handle Engineering Hammer

- Heat treated high carbon alloy steel heads for long life and durability
- Machined striking face for accuracy
- Jacketed fiberglass handle for overstrike protection



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight
[04] 56-202	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56202 6	2.5 Libras · lbs (1.1 kg)
[04] 56-204	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56204 0	4 Libras · lbs (1.8 kg)

Martillo de Perforación de Fibra de Vidrio

- Cabeza de acero aleado especial con tratamiento térmico, para mayor dureza y durabilidad
- Superficie de contacto maquinada para mayor precisión
- Mango de fibra, extra-resistente

Fiberglass Drilling Hammer

- Heat treated high carbon alloy steel heads for long life and durability
- Machined striking face for accuracy
- Jacketed fiberglass handle for overstrike protection



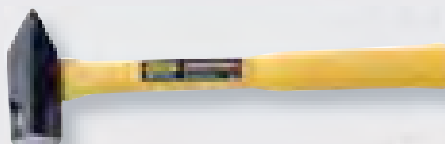
STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight
[04] 56-701	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56701 4	2 Libras · lbs (0.9 kg)
[04] 56-705	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56705 2	3 Libras · lbs (1.4 kg)

Martillo de Herrero de Fibra de Vidrio

- Cabeza de acero aleado especial con tratamiento térmico, para mayor dureza y durabilidad
- Superficie de contacto maquinada para mayor precisión
- Mango de fibra, extra-resistente

Fiberglass Blacksmith Hammer

- Heat treated high carbon alloy steel heads for long life and durability
- Machined striking face for accuracy
- Jacketed fiberglass handle for overstrike protection



STANLEY				Peso Cabeza · Head Weight
[04] 56-218	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56218 7	2.5 Libras · lbs (1.1 kg)
[04] 56-220	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 56220 0	4 Libras · lbs (1.8 kg)

MAZOS · SLEDGE HAMMERS

Mazo/Mandarria

- Mango en madera de nogal para máxima resistencia
- Fijación de triple cuña - madera (1) / metal (2)
- Superficie de golpe biselada y maquinada, evita el despido de esquirlas
- ANSI B179.3 y Federal GGG-H-86c

Sledge Hammer

- Hickory handle for maximum resistance
- Triple joint-wood (1) / metal (2)
- Hard surface for better control
- ANSI B173.3 and Federal GGG-H-86c



STANLEY	📏	🔧	📏	Peso Cabeza · Head Weight
[95-IB] 56-399	Suelto · Bulk	6/24	0 76174 56399 3	2 Libras · lbs (0.9 kg)
[95-IB] 56-400	Suelto · Bulk	6/24	0 76174 56400 6	3 Libras · lbs (1.4 kg)
[95-IB] 56-401	Suelto · Bulk	6/24/384	0 76174 56401 3	4 Libras · lbs (1.8 kg)
[95-IB] 56-606	Suelto · Bulk	4/4/140	0 76174 56606 2	6 Libras · lbs (2.7 kg)
[95-IB] 56-608	Suelto · Bulk	4/4	0 76174 56608 6	8 Libras · lbs (3.6 kg)
[95-IB] 56-610	Suelto · Bulk	0/2/88	0 76174 56610 9	10 Libras · lbs (4.5 kg)
[95-IB] 56-612	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 56612 3	12 Libras · lbs (5.4 kg)
[95-IB] 56-614	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 56614 7	14 Libras · lbs (6.3 kg)

MARTILLOS DE SUPERFICIE SUAVE
SOFT FACED HAMMERSMartillo de Ingeniería de Superficie Suave
Compo-Cast® Hi-Vis Naranja

- Superficie suave no daña la pieza de trabajo

Hi-Vis Orange Compo-Cast® Engineering
Head Soft Face Hammer

- Soft face doesn't mar surfaces or equipment



STANLEY	📏	🔧	📏	Peso · Weight
[04] 57-530	Suelto · Bulk	4/12	0 76174 57530 9	10 oz (283 g)
[04] 57-531	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 57531 6	18 oz (509 g)
[04] 57-532	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 57532 3	21 oz (594 g)
[04] 57-533	Suelto · Bulk	4/12	0 76174 57533 0	42 oz (1184 g)
[04] 57-534	Suelto · Bulk	2/6	0 76174 57534 7	52 oz (1472 g)

Martillo Compo-Cast® Hi-Vis Naranja

- Ideales para aplicaciones de ensamblaje y reparación en áreas estrechas

Hi-Vis Orange Compo-Cast® Hammer

- Ideal for assembly and repair applications in confined areas



				Peso - Weight
[04] 57-540	Suelto - Bulk	4/12	0 76174 57540 8	5 oz (142 g)
[04] 57-541	Suelto - Bulk	4/12	0 76174 57541 5	14 oz (396 g)
[04] 57-542	Suelto - Bulk	2/12	0 76174 57542 2	18 oz (510 g)
[04] 57-543	Suelto - Bulk	2/12	0 76174 57543 9	21 oz (594 g)


Mazo de Superficie Suave Compo-Cast® Hi-Vis Naranja

- Area plana en la cabeza facilita almacenamiento en forma vertical

Hi-Vis Orange Compo-Cast® Sledge Head Soft Face Hammer

- Flat area on head allows upright storage



				Peso - Weight
[04] 57-550	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 57550 7	5 Libras - lbs (2.2 kg)
[04] 57-551	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 57551 4	8 Libras - lbs (3.6 kg)
[04] 57-552	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 57552 1	10-1/2 Libras - lbs (4.8 kg)
[04] 57-554	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 57554 5	11-1/2 Libras - lbs (5.2 kg)

Mazo de Goma

Rubber Mallet



				Peso - Weight
[95] 57-516	Suelto - Bulk	6/36	4 711815 57516 9	13 oz (368 g)
[95] 57-523	Suelto - Bulk	0/6	4 711815 57523 7	20 oz (566 g)

FORMONES Y GUBIAS · WOOD CHISELS AND GOUGES

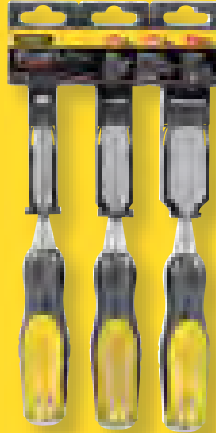
Juego de Formones FatMax® de 3 Piezas

- Hoja de acero aleado al carbono y cromo, endurecida y templada, para conservar su filo
- La hoja está maquinada a precisión con su tamaño grabado
- Mango bi-material patentado y ergonómicamente diseñado para resistir la ruptura
- Superficie de golpe
- Empaque accesible con protección de hoja que permite al cliente evaluar el producto en la tienda
- La protección de la hoja se puede montar en la pared para guardarla en el hogar

3 Piece FatMax® Wood Chisel Set

- Hardened, tempered high-chrome carbon alloy steel blade for edge retention
- Precision ground blade is accurately sized and etched with blade size
- Patented, ergonomically designed, bi-material grip handle is break resistant
- Steel striking cap for use with steel-headed hammer
- Accessible packaging with blade guard enables customer to evaluate product in store
- Blade guard can be mounted to wall for home storage

FatMax®

NUEVO!


STANLEY				Piezas - Pieces	Ancho-Hoja - Blade Width
[04] 16-970	Entarjetado - Carded	0/6/504	0 76174 16970 6	3	1/2, 3/4 & 1" (12, 18 & 25 mm)

Formón para Madera DynaGrip®

- Mango bi-material anatómico para mayor comodidad y control
- Amplia superficie de golpe con casquillo metálico en el borde del mango
- Lámina de acero endurecido y templado, retiene el filo por mayor tiempo

DynaGrip® Wood Chisel

- Ergonomic bi-material handle for greater comfort and control
- Large striking surface with metal end cap in base of handle
- Tempered and hardened steel blade, keeps edges sharper longer



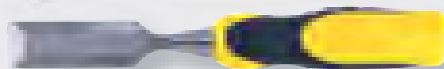
STANLEY				Ancho-Hoja - Blade Width
[95-1B] 16-870	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16870 0	1/4" (6 mm)
[95-1B] 16-872	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16872 4	3/8" (10 mm)
[95-1B] 16-873	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16873 1	1/2" (12 mm)
[95-1B] 16-876	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16876 2	5/8" (16 mm)
[95-1B] 16-877	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16877 9	3/4" (19 mm)
[95-1B] 16-879	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16879 3	7/8" (22 mm)
[95-1B] 16-880	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16880 9	1" (25 mm)
[95-1B] 16-881	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16881 6	1-1/4" (32 mm)
[95-1B] 16-882	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 16882 3	1-1/2" (38 mm)

Formón Bi-Material de Hoja Corta

- Lámina endurecida y templada del acero al carbono cromado ayuda a retener la capacidad de corte
- La lámina corta otorga mayor fuerza y control durante su uso
- Laqueado para mayor protección contra la corrosión
- Mango bi-material ergonómico
- Gancho plástico sirve como lugar de almacenaje

Bi-Material Short Blade Wood Chisel

- Hardened and tempered chrome carbon steel blade for superior edge retention
- Short series blade for strength and control during use
- Lacquered for greater corrosion protection
- Ergonomic, bi-material handle
- Blister acts as storage device



STANLEY				Ancho-Hoja - Blade Width	Piezas - Pieces
[04] 16-300	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16300 1	1/2, 3/4 & 1" (12, 17 & 25 mm)	3
[04] 16-304	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16304 9	1/4" (6 mm)	
[04] 16-308	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16308 7	1/2" (13 mm)	
[04] 16-312	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16312 4	3/4" (19 mm)	
[04] 16-316	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16316 2	1" (25 mm)	
[04] 16-320	Entarjetado - Carded	6/24	0 76174 16320 9	1-1/4" (32 mm)	
[04] 16-324	Entarjetado - Carded	1/6	0 76174 16324 7	1-1/2" (38 mm)	

Formón Serie 5000

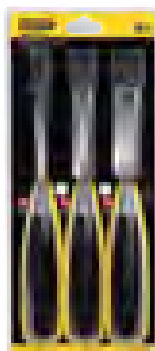
Series 5000 Chisel



STANLEY				Ancho-Hoja - Blade Width
[95-IB] 16-104	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16104 6	1/4" (7 mm)
[95-IB] 16-106	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16106 0	3/8" (10 mm)
[95-IB] 16-107	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16107 7	1/2" (13 mm)
[95-IB] 16-110	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16110 7	5/8" (16 mm)
[95-IB] 16-111	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16111 4	3/4" (19 mm)
[95-IB] 16-114	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16114 5	7/8" (22 mm)
[95-IB] 16-115	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16115 2	1" (26 mm)
[95-IB] 16-117	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16117 6	1-1/4" (33 mm)
[95-IB] 16-118	Entarjetado - Carded	12/72	7 47752 16118 3	1-1/2" (38 mm)

Juego de Formones Serie 5000

Series 5000 Wood Chisel Set



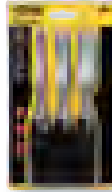
STANLEY				Piezas - Pieces	Ancho-Hoja - Blade Width
[95-IB] 16-125	Entarjetado - Carded	6/48/432	7 47752 16125 1	3	1/2, 3/4, 1" (12, 18, 23 mm)

Juego de Formones Serie 5000 de Hoja Corta

- Hoja de acero al carbón para mayor durabilidad y resistencia
- Mango negro de polipropileno que resiste la deformación
- Incluye: 16-153, 16-155, 16-157

Series 5000 Short Blade Wood Chisel Set

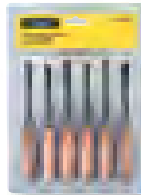
- Carbon-steel blade for durability and strength
- Black polypropylene handle resists deformation
- Includes: 16-153, 16-155, 16-157



STANLEY					Piezas · Pieces	Ancho-Hoja · Blade Width
[04] 16-150	Entarjetado · Carded	5/30	0 76174 16150 2	3		1/2, 3/4 & 1"

Juego de Gubias

Wood Carving Set



STANLEY					Piezas · Pieces
[95-1B] 16-120	Entarjetado · Carded	12/72	0 76174 16125 0	6	

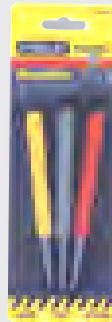
EMBUTIDORES DE CLAVOS · NAIL SETS

Juego de Embutidores de Clavos Cushion Grip

- El mango antiresbalante y resistente a las condiciones climáticas absorbe los impactos y mejora la precisión
- Su gran longitud permite que el usuario coloque clavos en áreas difíciles de alcanzar
- Acero totalmente endurecido y maquinado a precisión para una larga vida
- Punta biselada larga para facilitar la alineación con la cabeza del clavo
- Diseño patentado para uso profesional
- Códigos de color según el tamaño de la punta para su rápida identificación

Cushion Grip Nail Center Set

- Grip is slip-resistant in all weather conditions and ribbed to absorb shock, improving precision
- Long length enables user to set nails in hard-to-reach areas
- Fully hardened, precision-milled steel for long life
- Long, beveled tip for easy nail head alignment
- Color coded by tip size for quick identification
- Patented design developed for professional use



STANLEY					Piezas · Pieces	Tamaño · Size
[04] 58-930	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 58930 6	3		1/32, 2/32 & 3/32" (0.8, 1.6, 2.4 mm)

Embutidores de Clavos

- Cabeza cuadrada y cuerpo redondo
- Aleación de acero templado y endurecido
- Punta cónica y biselada

Nail Center Sets

- Square head, round knurled body
- Alloy steel is hardened and tempered
- Cupped, chamfered tip



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Diámetro - Diameter	Largo - Length	Piezas - Pieces
[04] 58-111	Entarjetado - Carded	6/72	0 76174 58111 9		1/32" (0.8 mm)	4" (101 mm)	1
[04] 58-112	Entarjetado - Carded	6/72	0 76174 58112 6		2/32" (1.6 mm)	4" (101 mm)	1
[04] 58-113	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 58113 3		3/32" (2.4 mm)	4" (101 mm)	1
[04] 58-230	Entarjetado - Carded	6/72	0 76174 58230 7		1/32, 2/32 & 3/32" (0.8, 1.6 & 2.4 mm)	4" (101 mm)	3

CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES COLD CHISELS AND PUNCHES

Cortafriós – Cinceles

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Cold Chisels

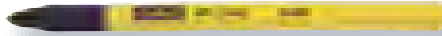
- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-306	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16306 3	1/4" (6 mm)	5" (127 mm)
[04] 16-286	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16286 8	3/8" (10 mm)	5-9/16" (141 mm)
[04] 16-287	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16287 5	1/2" (13 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-307	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16307 0	1/2" (13 mm)	9" (229 mm)
[04] 16-288	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16288 2	5/8" (16 mm)	6-3/4" (171 mm)
[04] 16-309	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16309 4	5/8" (16 mm)	12" (305 mm)
[04] 16-289	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16289 9	3/4" (19 mm)	6-7/8" (175 mm)
[04] 16-310	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16310 0	3/4" (19 mm)	8" (203 mm)
[04] 16-313	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16313 1	3/4" (19 mm)	10" (254 mm)
[04] 16-314	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16314 8	3/4" (19 mm)	12" (305 mm)
[04] 16-290	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16290 5	7/8" (22 mm)	8" (203 mm)
[04] 16-315	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16315 5	1" (25 mm)	8" (203 mm)
[04] 16-317	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16317 9	1" (25 mm)	10" (254 mm)
[04] 16-291	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16291 2	1" (25 mm)	12" (305 mm)

Punteros

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-318	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16318 6	5/8" (16 mm)	10" (254 mm)
[04] 16-319	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16319 3	3/4" (19 mm)	12" (305 mm)
[04] 16-321	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16321 6	1" (25 mm)	10" (254 mm)
[04] 16-322	Entarjetado · Carded	3/24/768	0 76174 16322 3	1" (25 mm)	12" (305 mm)

Bull Points

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

Centro Puntos

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-227	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16227 1	1/4" (6 mm)	4" (102 mm)
[04] 16-228	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16228 8	5/16" (8 mm)	4-1/2" (114 mm)
[04] 16-323	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16323 0	3/8" (10 mm)	5" (127 mm)
[04] 16-325	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16325 4	1/2" (13 mm)	6" (152 mm)

Center Punches

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

Punzón Para Taladrar

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-229	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16229 5	3/32" (2 mm)	5-1/2" (140 mm)

Starter Punch

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

Botadores

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-230	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16230 1	1/16" (1.6 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-231	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16231 8	1/8" (3 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-232	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16232 5	5/32" (4 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-233	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16233 2	3/16" (5 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-234	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16234 9	1/4" (6 mm)	6" (152 mm)
[04] 16-235	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16235 6	5/16" (8 mm)	6" (152 mm)

Pin Punches

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

Centro Punta Hexagonal

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



Prick Punches

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

STANLEY				Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-236	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16236 3	3/8" (10 mm)	5-1/2" (140 mm)

Juego de Cinceles

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



Chisel Set

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

STANLEY				Piezas - Pieces	Dimensiones - Dimensions
[04] 16-298	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16298 1	3	3/8x5-9/16, 1/2x6 & 5/8x6-3/4" (10x141, 13x152 & 16x171 mm)
[04] 16-326	Entarjetado - Carded	3/12	0 76174 16326 1	5	1/4x5, 3/8x5, 1/2x6, 5/8x8 & 3/4x8" (6x127, 10x127, 13x152, 16x203 & 19x203 mm)

Juego Cinceles y Botadores

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad



Punch & Chisel Set

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

STANLEY				Piezas - Pieces	Cinceles - Chisels	Botadores - Punches
[04] 16-299	Entarjetado Carded	3/12	0 76174 16299 8	12	1/4, 5/16, 3/32, 3/8, 1/2 & 5/8 (6, 8, 4, 10, 12 & 16)	5/16, 1/4, 3/16, 5/8 & 1/16" (8, 6, 5, 4, 3 & 1.5 mm)

TOOL TIPS

CONSEJOS

FORMONES

Los formones se emplean para labrado y corte de madera.

Labrado Vertical

Es la técnica de cortar madera a través de la veta utilizando solamente la fuerza de la mano o golpes ligeros con un mazo. Es una operación muy común al construir marcos de madera o preparar puertas para la colocación de bisagras y cerraduras.

CONSEJO 1 Corte sólo un poco de material cada vez, acercándose lentamente a la línea marcada.

CONSEJO 2 Empiece a cortar golpeando el formón y haciendo palanca alejando la herramienta de la marca de corte para no dañar la pieza.

Labrado Horizontal

Es la técnica de rebajar el material de desecho una vez que se han definido los límites del corte.

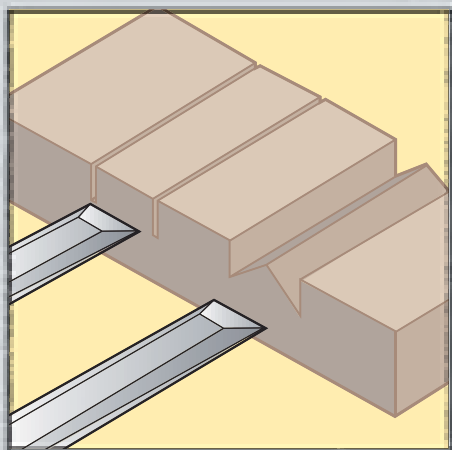
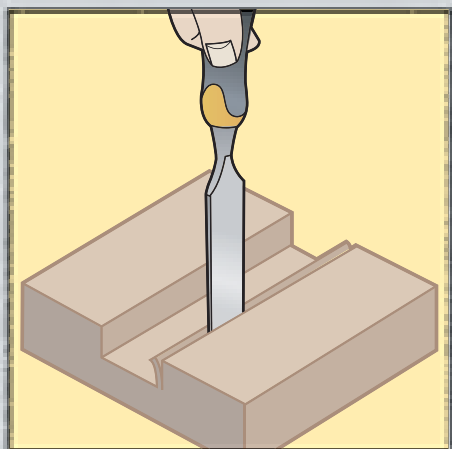
CONSEJO 1 Para golpear el formón utilice de preferencia un mazo de goma para hacer el golpe más fácil.

CONSEJO 2 El formón debe usarse con el bisel hacia arriba y lejos del usuario.

Consejos para Cinceles Ladrilleros

Al cortar ladrillo, realice cortes ligeros en todas las caras del ladrillo hasta completar el corte.

CONSEJO 1 Los cinceles ladrilleros más pequeños sirven para retirar lozas de paredes y piso. Posicione el cincel en el ángulo correcto, de tal manera de que baste un golpe firme del mazo para separar la loza.



CONSEJO 2 La piedra natural tiene una estructura de grano similar a la madera pero menos predecible. Trabaje cuidadosamente sobre los bordes, con el cincel en ángulo y alejándolo del cuerpo de la piedra para evitar romperla.

CONSEJO 3 Utilice un mazo con una superficie de golpe dos veces mayor que la cabeza del cincel.



WOOD CHISELS

Wood chisels are used to pair and chop wood.

Vertical Pairing

It is the means of cutting wood across the grain using hand power or a light striking action. It is a very common operation when building frames or preparing doors for hinges and locks.

TIP 1 Cut just a small amount of material each time, slowly getting close to the marked line.

TIP 2 Depending on the hardness of the wood and the sharpness of the chisel, remove no more than 0.5mm to 1.0mm with each cut.

Horizontal Pairing

It is the technique of removing waste material once the limits of the cut have been defined.

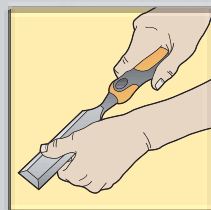
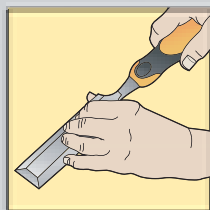
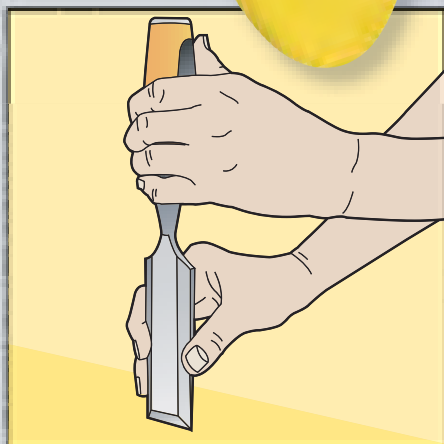
TIP 1 Secure the work piece to the bench using a vise or clamp.

TIP 2 If you are right-handed, control the cutting pressure with your left hand and use your right hand to apply the power to the cut.

Masonry Chisel Tips

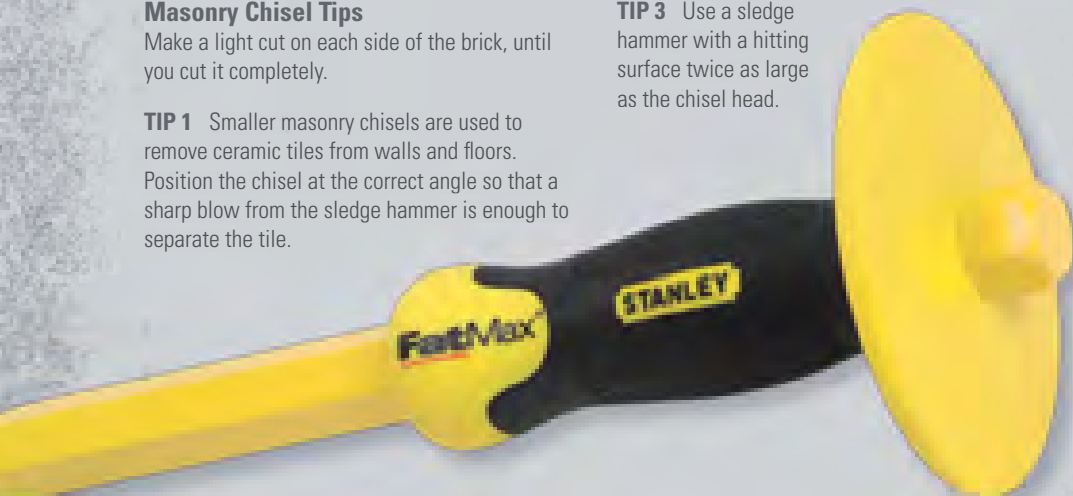
Make a light cut on each side of the brick, until you cut it completely.

TIP 1 Smaller masonry chisels are used to remove ceramic tiles from walls and floors. Position the chisel at the correct angle so that a sharp blow from the sledge hammer is enough to separate the tile.



TIP 2 Natural stone has a grain structure similar to that of wood, but much less predictable. Work carefully at the edges with the chisel angled away from the body of the stone so that it doesn't break.

TIP 3 Use a sledge hammer with a hitting surface twice as large as the chisel head.



Juego de Botadores

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Pin Punch Set

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



STANLEY					Piezas - Pieces	Dimensiones - Dimensions
[04] 16-226	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16226 4	6	1/16, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16" (1.6, 3, 4, 5, 6 & 8 mm)	

CINCELES PARA CONSTRUCCIÓN · CONSTRUCTION CHISELS**Cinzel Ladrillero**

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Masonry Chisel

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



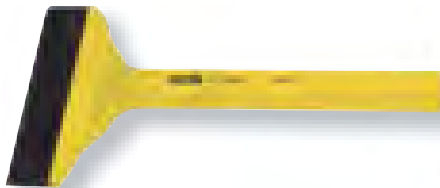
STANLEY					Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-294	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16294 3	1-3/4" (44 mm)	8-1/2" (216 mm)	
[04] 16-295	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16295 0	2-3/4" (70 mm)	8-1/2" (216 mm)	

Cinzel Ladrillero Hoja Angulada

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Brick Set

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



STANLEY					Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-296	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16296 7	3" (76 mm)	8-1/2" (216 mm)	
[04] 16-297	Entarjetado - Carded	3/24	0 76174 16297 4	4" (102 mm)	8-1/2" (216 mm)	

Cinzel para Pisos

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Floor Chisel

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-293	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16293 6	3" (76 mm)	11" (216 mm)

Cinzel Multi Usos

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Utility Cold Chisel

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length	Tipo · Type
[04] 16-292	Entarjetado · Carded	3/24	0 76174 16292 9	1-1/4" (32 mm)	12" (305 mm)	Plano · Flat

CINCELES FATMAX® CON MANGO FATMAX® GUARDED CHISELS

Cinzel Ladrillero con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Brick Set with Guard

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

FatMax



STANLEY				Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-327	Suelto · Bulk	3/18	0 76174 16327 8	3" (76 mm)	8-1/2" (216 mm)
[04] 16-328	Suelto · Bulk	3/18	0 76174 16328 5	4" (102 mm)	8-1/2" (216 mm)

Cinzel para Concreto con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Concrete Chisel with Guard

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

FatMax

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-329	Suelto · Bulk	3/18	0 76174 16329 2	3/4" (19 mm)	12" (305 mm)

Cinzel para Electricista con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Electrician Chisel with Guard

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

FatMax

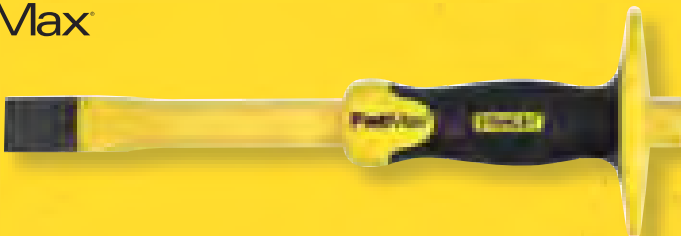
STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-330	Suelto · Bulk	3/18	0 76174 16330 8	2-1/4" (57 mm)	10" (254 mm)

Cinzel con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

Cold Chisel with Guard

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

FatMax

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho · Width	Largo · Length
[04] 16-332	Suelto · Bulk	3/18	0 76174 16332 2	1" (25 mm)	12" (305 mm)

Cinzel Ladrillero con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

FatMax



Masonry Chisel with Guard

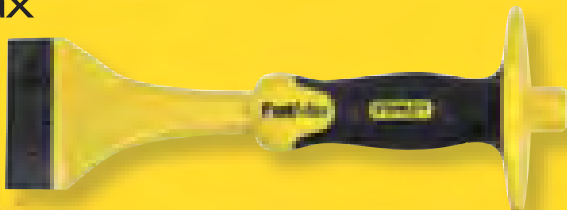
- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-333	Suelto - Bulk	3/18	0 76174 16333 9	1-3/4" (45 mm)	8-1/2" (216 mm)
[04] 16-334	Suelto - Bulk	3/18	0 76174 16334 6	2-3/4" (70 mm)	8-1/2" (216 mm)

Cinzel para Pisos con Protección

- Forjados en acero Cr-V para mayor resistencia y durabilidad
- Acabado de alta visibilidad
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad

FatMax



Floor Chisel with Guard

- Dropped forged from Cr-V steel for strength and durability
- Hi-Visibility finish
- Hardened and tempered to precise specifications for added safety

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Ancho - Width	Largo - Length
[04] 16-331	Suelto - Bulk	3/18	0 76174 16331 5	3" (76 mm)	11" (280 mm)

BARRETAS · RIPPING BARS

Barreta Multifuncional FatMax® Xtreme™ Fubar™

- Herramienta 4 en 1 para hacer palanca, partir, doblar y golpear
- Ranura biselada para levantar y extraer clavos
- Forjada de una pieza de acero al alto carbono
- Amplia superficie de golpe
- Mango texturizado

FatMax
XTREME



FatMax® Xtreme™ Fubar™ Utility Bar

- 4-in-1 tool for prying, splitting, board bending and striking jobs
- Beveled Nail Slot for Pulling and Prying Nails
- Forged from 1-Piece of High Carbon Steel
- Large Mouth Striking Face
- Textured Grip

STANLEY	Icon	Icon	Icon		
[04] 55-099	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 55099 3		

TOOL TIPS

CONSEJOS



COMO ESCOGER LA MEJOR HERRAMIENTA DE DEMOLICIÓN PARA CADA

Fubar®

Es una herramienta multi-propósito patentada por Stanley disponible en dos tamaños. Pueden forzar, rajar, doblar, golpear y sacar clavos.

Barretas de Demolición y Desgarre

son barretas con terminaciones en gancho y en uña capaces de realizar los trabajos más pesados de demolición.

Barretas Wonder Bar®

Extremadamente útiles para forzar, sacar clavos y hacer palanca, con todo un rango de tamaños.

Barretas de Precisión

Son más cortas para trabajar en lugares estrechos. Brindan una superficie extendida de palanca que permite expandir la carga, y retirar con cuidado molduras y cubiertas con daños mínimos.

Barretas Rectas

Ideales para trabajos rudos de demolición, cuentan con un extremo de punta y otro de cincel.

CHOOSE THE BEST DEMOLITION TOOLS TO SUIT YOUR NEEDS

Fubar®

A unique Stanley multi-purpose tool available in two sizes. It can tackle prying, splitting, board bending, striking and nail pulling.

Demolition & Ripping Bars

Forged hook and claw ended bars capable of undertaking the heaviest of demolition jobs.

Wonder Bars

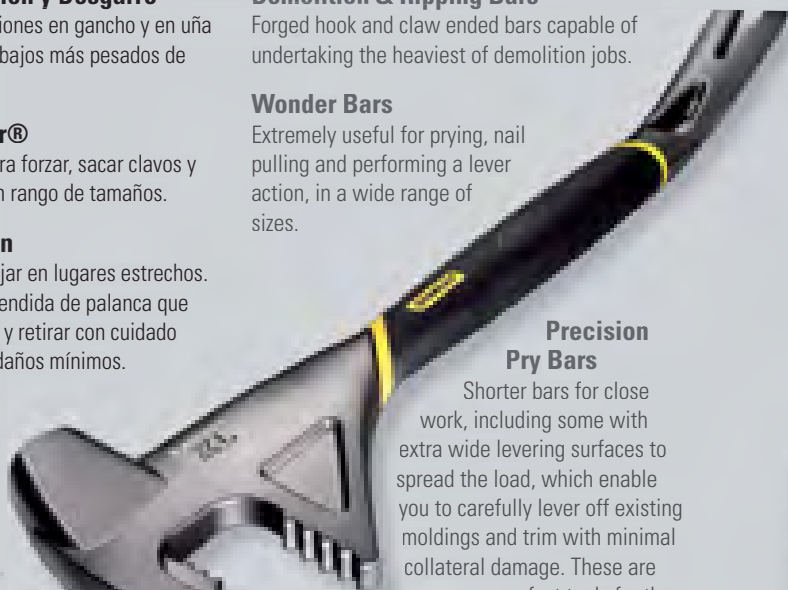
Extremely useful for prying, nail pulling and performing a lever action, in a wide range of sizes.

Precision Pry Bars

Shorter bars for close work, including some with extra wide levering surfaces to spread the load, which enable you to carefully lever off existing moldings and trim with minimal collateral damage. These are perfect tools for the kitchen.

Straight Bars

For heavy duty demolition jobs, they have one pointed end and one chiseled end.



Barreta Multifuncional FatMax® Fubar™

- Herramienta 4 en 1 para hacer palanca, partir, doblar y golpear
- Barra de acero de una pieza, forjada, para incrementar su durabilidad
- Mordaza para sujetar tablas
- Ranura biselada para levantar y extraer clavos
- Mango texturizado para excelente comodidad y control, aun mojado
- Acero templado que evita su descascaramiento

FatMax® Fubar™ Utility Bar

- 4-in-1 tool for prying, splitting, board bending and striking jobs
- One piece forged steel bar for increased durability
- Board grabbing jaw sized for lumber
- Beveled nail slot for pulling & prying nails
- Textured grip for excellent comfort & control, even when wet
- Tempered steel that prevents chipping

FatMax



STANLEY	📦	🔄	📦
[04] 55-119L	Cut Case	0/4	0 76174 55119 8
[04] 55-119M	Exhibidor - Merchandiser	0/6	0 76174 55119 8
[04] 55-119	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 55119 8

Barreta Hexagonal – Pata de Cabra

- El acero al alto carbono para mayor fuerza de palanca
- Extremos (de uña y del cincel) pulidos
- Los extremos de uña y del cincel están pulidos

Forged Hexagonal Steel Ripping Bar

- High-carbon steel adds prying strength
- Chisel end is beveled
- Both slotted claw and chisel ends are polished



STANLEY	📦	🔄	📦	Ancho - Width	Largo - Length
[04] 55-118	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 55118 1	5/8" (16 mm)	18" (455 mm)
[04] 55-124	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 55124 2	3/4" (19 mm)	24" (610 mm)
[04] 55-136	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 55136 5	3/4" (19 mm)	36" (915 mm)

Barra Larga Recta – Hexagonal

Hexagonal Straight Bar



STANLEY	📦	🔄	📦	Largo - Length	Peso - Weight
[63] 55-150	Suelto - Bulk	0/6	7 47752 55150 2	1.5 m	15 Libras - lbs
[63] 55-175	Suelto - Bulk	0/6	7 47752 55175 5	1.8 m	17 Libras - lbs

HERRAMIENTAS DE GOLPE · STRIKING TOOLS

Barreta Uso Multiple X21 Wonder Bar®

- Acero al alto carbono forjado para mayor resistencia y durabilidad
- 21" de largo para mejor alcance y afianzamiento
- Excelente para sacar clavos o hacer palanca
- Terminado de alta visibilidad



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width
[04] 55-526	Suelto · Bulk	4/0	0 76174 55526 4	21" (553 mm)	1-3/4" (44 mm)

X21 Wonder Bar®

- Forged, high-carbon steel for increased strength and durability
- 21" long for better reach and greater leverage
- Excellent for pulling nails, lifting or prying
- High-visibility, powder-coated finish

Saca Clavo y Barreta

- Extractor combinado
- Uña a 90° en un extremo
- Cíncel de demolición con bisel afilado en un extremo



STANLEY				Largo · Length
[04] 55-040	Suelto · Bulk	5/25	0 76174 55040 5	15" (380 mm)

Combination Nail Claw and Bar

- Combination puller
- 90° offset claw on one end
- Bevel sharpened ripping chisel on other end

Barreta Uso Multiuso Wonder Bar®

- Acero al alto carbono forjado para mayor resistencia y durabilidad
- Tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Superficie de corte pulidas y biseladas
- Centro arqueado patentado que da mayor juego cuando se sacan clavos - no se requiere bloque de madera
- Radio pronunciado en el ángulo de doblez, ayuda a posicionar la barra
- Su lengua alargada mejora el alcance y sujeción en lugares difíciles de alcanzar
- Excelente como palanca de pie para levantar paneles sin usar las manos
- Terminado de alta visibilidad



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width
[04] 55-525	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 55525 7	15-1/2" (395 mm)	1-3/4" (44 mm)





Super Wonder Bar®

- Forged, high-carbon steel for increased strength and durability
- Heat-treated for increased durability
- Polished and beveled cutting edges
- Patented, arched center gives more swing during nail pulling – no need for a wood block
- Tight radius on bend angle aids in positioning bar
- Extended tongue improves grip and reach in hard-to-get-at places
- Excellent for use as a foot-levered, hands-free panel lift
- High-Visibility, powder-coated finish

Barreta Uso Multiuso Wonder Bar® II

- Acero al alto carbono forjado para mayor resistencia y durabilidad
- Tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Superficie de corte pulidas y biseladas
- Barra contorneada que facilita sacar clavos, hacer palanca, levantar y raspar
- Ranura biselada para clavos en ambos extremos
- Terminado de alta visibilidad



				Largo · Length	Ancho · Width
[04] 55-045	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 55045 0	7" (180 mm)	7/8" (22 mm)

Barreta Uso Multiple Wonder Bar®

- Acero al alto carbono forjado para mayor resistencia y durabilidad
- Tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Superficie de corte pulidas y biseladas
- Barra contorneada que facilita sacar clavos, hacer palanca, levantar y raspar
- Ranura biselada para clavos en ambos extremos
- Terminado de alta visibilidad



				Largo · Length
[04] 55-515	Suelto · Bulk	4/24	0 76174 55515 8	12" (305 mm)

Wonder Bar® II Pry Bar

- Forged, high-carbon steel for increased strength and durability
- Heat-treated for increased durability
- Polished and beveled cutting edges
- Contoured bar makes pulling nails, prying, lifting and scraping easier
- Beveled nail slot at both ends
- High-Visibility, powder-coated finish

Wonder Bar® Pry Bar

- Forged, high-carbon steel for increased strength and durability
- Heat-treated for increased durability
- Polished and beveled cutting edges
- Contoured bar makes pulling nails, prying, lifting and scraping easier
- Beveled nail slot at both ends
- High-Visibility, powder-coated finish

ASSEMBLY TOOLS

HERRAMIENTAS DE AJUSTE





DESTORNILLADORES DE GOLPE · DEMOLITION SCREWDRIVERS

Destornillador de Golpe FatMax® Xtreme™

- No mas roturas de puntas - se pueden usar como palanca y cincel
- Se le puede golpear con un martillo para retirar tornillos extra duros
- Transfiere la energía del golpe del martillo en la cubierta directamente hasta la punta
- Ultra fuerte y resistente a los golpes de martillo
- Para mayor torque y comodidad
- Antideslizante, para mejor agarre cuando se usa como palanca

FatMax
XTREME



FatMax® Xtreme™ Demolition Screwdriver

- Less broken tips - can be used as lever and wood chisel
- May be tapped with a hammer to remove extra-hard screws
- Carries the energy from the hammer blows on the cover straight to the tip
- Ultra strong and resistant to hammer blows
- Higher torque, more comfortable
- Non-slip, for better grip when used as lever

STANLEY



Punta · Tip

[04] 67-538

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 67538 2

⊕ #2

[04] 67-542

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 67542 9

⊖ 5/16"

DESTORNILLADORES FATMAX® · FATMAX® SCREWDRIVERS

- Mango tri-lobular ergonómicamente diseñado proporciona un alto torque
- Empuñadura de goma antideslizante que incrementa la comodidad del usuario
- Núcleo del mango de nylon de alta resistencia moldeado en la barra para mayor resistencia al torque y los impactos
- Punta maquinada rugosa se agarra mejor al tornillo y no desliza
- Barra recubierta con laca resistente al óxido
- Punta tratada térmicamente para durabilidad
- Símbolo que identifica el tipo de la punta moldeado en la parte lateral del mango

- Ergonomically designed tri-lobular handle design provides maximum tip torque
- Slip-resistant rubber grip increases user comfort
- High strength nylon handle core over-molded onto bar for more torque handling and impact resistance
- Precision machined and sand blasted tip grips faster securely and resists slip out
- Lacquer coated bar resists rust
- Heat-treated tip built for durability
- Tip identification symbol molded onto side handle

Destornillador Punta Estándar FatMax®

FatMax® Standard Screwdriver

FatMax



STANLEY



Punta · Tip

Largo · Length

[04] 62-553

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 62553 0

⊖ 1/4"

4"

[04] 62-555

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 62555 4

⊖ 5/16"

6"

Destornillador Punta Gabinete FatMax®

FatMax® Cabinet Screwdriver

FatMax®



STANLEY				Gabinete - Cabinet	Largo - Length
[04] 62-554	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62554 7	⊖ 3/16"	3"

Destornillador Punta Phillips FatMax®

FatMax® Phillips Screwdriver

FatMax®



STANLEY				Punta - Tip	Largo - Length
[04] 62-559	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62559 2	⊕ #1	3"
[04] 62-561	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62561 5	⊕ #4	4"
[04] 62-562	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62562 2	⊕ #3	6"

Destornillador de Bolsillo FatMax®

FatMax® Pocket Screwdriver

FatMax®



STANLEY				Punta - Tip	Largo - Length
[04] 62-551	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62551 6	⊖ 1/8"	3"
[04] 62-556	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62556 1	⊕ #0	3"

Destornillador Corto FatMax®

FatMax® Stubby Screwdriver

FatMax®



STANLEY				Punta - Tip	Largo - Length
[04] 62-552	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62552 3	⊖ 1/4"	1-1/2"
[04] 62-560	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62560 8	⊕ #2	1-1/2"

Destornillador Punta Torx® FatMax®

FatMax® Torx® Screwdriver

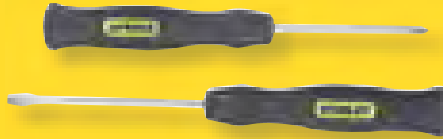
FatMax®



STANLEY				Punta - Tip	Largo - Length
[04] 62-563	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62563 9	⊕ T10	3"
[04] 62-564	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62564 6	⊕ T15	3"
[04] 62-565	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62565 3	⊕ T20	3"
[04] 62-566	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 62566 0	⊕ T25	3"

Juego de 2 Destornilladores Cortos FatMax®
2 Piece FatMax® Stubby Screwdriver Set
FatMax®


STANLEY				Piezas · Pieces	Punta · Blade Tip	Largo · Length
[04] 62-500	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 62500 4	2	⊖ 1/4" & ⊕ #2	1-1/2"

Juego de 2 Destornilladores de Bolsillo FatMax®
2 Piece FatMax® Pocket Screwdriver Set
FatMax®


STANLEY				Piezas · Pieces	Punta · Blade Tip	Largo · Length
[04] 62-501	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 62501 1	2	⊖ 1/8" & ⊕ #0	3"

Juego de 11 Destornilladores FatMax®
11 Piece FatMax® Screwdriver Set
FatMax®


STANLEY				Piezas · Pieces	Contenido · Contents
[04] 62-502	Entarjetado · Carded	0/4	0 76174 62502 8	11	1 ⊖ 1/8 x 3" 1 ⊖ 1/4 x 1-1/2" 1 ⊖ 1/4 x 4" 1 ⊖ 3/16 x 3" 1 ⊖ 5/16 x 6" 1 ⊕ 1/4" & #2 Destornilladores Acodados · Offset Screwdriver
					1 ⊕ #0 x 3" 1 ⊕ #1 x 3" 1 ⊕ 2 x 1-1/2" 1 ⊕ #4 x 4" 1 ⊕ #3 x 6"

Juego de 4 Destornilladores Punta Torx® FatMax®
4 Piece FatMax® Torx® Screwdriver Set
FatMax®


STANLEY				Piezas · Pieces	Contenido · Contents
[04] 62-504	Entarjetado · Carded	0/4	0 76174 62504 2	4	⊕ T10 x 3" ⊕ T15 x 3" ⊕ T20 x 3" ⊕ T25 x 3"

Juego de 4 Destornilladores FatMax®

4 Piece FatMax® Screwdriver Set

FatMax



STANLEY



Piezas - Pieces

Contenido - Contents

[04] 62-505

Entarjetado - Carded

0/4

0 76174 62505 9

4

⊖ 1/4 x 4"
⊖ 3/16 x 3"

⊕ #1 x 3"
⊕ #4 x 4"

DESTORNILLADORES 100 PLUS® - 100 PLUS® SCREWDRIVERS

- Mango robusto de acetato
- Barra fabricada en aleación de acero
- Puntas afinadas para mayor precisión
- Barra cromada resistente a la corrosión

- Full size acetate handles
- Alloy steel blade
- Precision ground tip
- Chrome plated for corrosion resistance

Destornillador 100 Plus® Punta Estándar

100 Plus® Standard Screwdriver



STANLEY



Ancho Punta
Tip Width

Largo Barra
Bar Length

Diám. Barra
Bar Diameter

Largo
Overall Length

[04] 66-163

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66163 7

⊖ 7/32" (6 mm)

3" (76 mm)

7/32" (6 mm)

6-3/4" (170 mm)

[04] 66-164

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66164 4

⊖ 1/4" (6 mm)

4" (100 mm)

1/4" (6 mm)

8-1/4" (210 mm)

[04] 66-011

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66011 1

⊖ 1/4" (6 mm)

6" (152 mm)

1/4" (6 mm)

10-1/4" (260 mm)

[04] 66-166

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66166 8

⊖ 5/16" (8 mm)

6" (150 mm)

5/16" (8 mm)

11" (280 mm)

[04] 66-013

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66013 5

⊖ 5/16" (8 mm)

8" (200 mm)

5/16" (8 mm)

13" (330 mm)

[04] 66-168

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66168 2

⊖ 3/8" (10 mm)

8" (200 mm)

3/8" (10 mm)

13-1/4" (336 mm)

[04] 66-160

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66160 6

⊖ 3/8" (10 mm)

10" (254 mm)

3/8" (10 mm)

15-1/4" (387 mm)

[04] 66-162

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66162 0

⊖ 3/8" (10 mm)

12" (305 mm)

3/8" (10 mm)

17-1/4" (438 mm)

Destornillador 100 Plus® Punta Estándar Barra Corta

100 Plus® Standard Stubby Screwdriver



STANLEY



Ancho Punta
Tip Width

Largo Barra
Bar Length

Diám. Barra
Bar Diameter

Largo
Overall Length

[04] 66-161

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66161 3

⊖ 1/4" (6 mm)

1-1/2" (40 mm)

1/4" (6 mm)

3-1/2" (90 mm)

Destornillador 100 Plus® Punta Gabinete

100 Plus® Cabinet Tip Screwdriver



STANLEY



Ancho Punta
Tip Width

Largo Barra
Bar Length

Diám. Barra
Bar Diameter

Largo
Overall Length

[04] 66-183

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66183 5

⊖ 3/16" (5 mm)

3" (76 mm)

3/16" (5 mm)

6-3/4" (170 mm)

[04] 66-186

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66186 6

⊖ 3/16" (5 mm)

6" (150 mm)

3/16" (5 mm)

9-3/4" (248 mm)

[04] 66-188

Suelto - Bulk

6/36

0 76174 66188 0

⊖ 3/16" (5 mm)

8" (200 mm)

3/16" (5 mm)

11-3/4" (298 mm)

[04] 66-180

Suelto - Bulk

6/24

0 76174 66180 4

⊖ 3/16" (5 mm)

10" (254 mm)

3/16" (5 mm)

13-3/4" (349 mm)

[04] 66-182

Suelto - Bulk

6/24

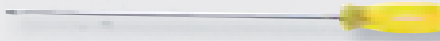
0 76174 66182 8

⊖ 3/16" (5 mm)

12" (305 mm)

3/16" (5 mm)

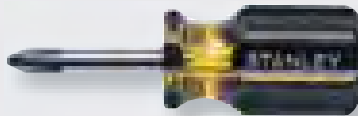
15-3/4" (400 mm)

Destornillador 100 Plus® Punta Gabinete - Para Electrónica
100 Plus® Extra Light Blade Cabinet Tip Screwdriver


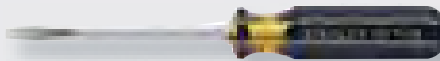
STANLEY				Ancho Punta Tip Width	Largo Barra Bar Length	Diám. Barra Bar Diameter	Largo Overall Length
[04] 66-112	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66112 5	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)	1/8" (3 mm)	5-3/8" (136 mm)
[04] 66-113	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66113 2	⊖ 1/8" (3 mm)	3" (76 mm)	1/8" (3 mm)	6-3/8" (160 mm)
[04] 66-114	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66114 9	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (100 mm)	1/8" (3 mm)	7-3/8" (187 mm)
[04] 66-116	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66116 3	⊖ 1/8" (3 mm)	6" (150 mm)	1/8" (3 mm)	9-3/8" (238 mm)
[04] 66-118	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66118 7	⊖ 1/8" (3 mm)	8" (200 mm)	1/8" (3 mm)	11-3/8" (284 mm)
[04] 66-110	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66110 1	⊖ 1/8" (3 mm)	10" (225 mm)	1/8" (3 mm)	13-3/8" (340 mm)

Destornillador 100 Plus® Punta Phillips
100 Plus® Phillips Screwdriver


STANLEY				Punta Phillips Phillips Tip	Largo Barra Bar Length	Diám. Barra Bar Diameter	Largo Overall Length
[04] 64-100	Suelto - Bulk	6/72	0 76174 64100 4	⊕ #0	2-3/4" (70 mm)	1/8" (3 mm)	5-1/8" (130 mm)
[04] 64-101	Suelto - Bulk	6/72	0 76174 64101 1	⊕ #1	3" (76 mm)	3/16" (5 mm)	6-3/4" (170 mm)
[04] 64-102	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 64102 8	⊕ #2	4" (100 mm)	1/4" (6 mm)	8-1/4" (210 mm)
[04] 64-103	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 64103 5	⊕ #3	6" (150 mm)	5/16" (8 mm)	11" (280 mm)
[04] 64-104	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 64104 2	⊕ #4	8" (200 mm)	3/8" (10 mm)	13-1/4" (336 mm)
[04] 64-171	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 64171 4	⊕ #1	10" (254 mm)	3/16" (5 mm)	13-1/2" (343 mm)
[04] 64-172	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 64172 1	⊕ #2	10" (254 mm)	1/4" (6 mm)	14-1/2" (368 mm)

Destornillador 100 Plus® Punta Phillips Barra Corta
100 Plus® Phillips Stubby Screwdriver


STANLEY				Punta Phillips Phillips Tip	Largo Barra Bar Length	Diám. Barra Bar Diameter	Largo Overall Length
[04] 64-105	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 64105 9	⊕ #4	1-1/2" (40 mm)	1/4" (6 mm)	3-1/2" (90 mm)

Destornillador 100 Plus® Barra Cuadrada - Punta Estándar
100 Plus® Square Blade Standard Tip Screwdriver


STANLEY				Ancho Punta Tip Width	Largo Barra Bar Length	Diám. Barra Bar Diameter	Largo Overall Length
[04] 66-174	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66174 3	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)	1/4" (6 mm)	8-3/4" (210 mm)
[04] 66-176	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 66176 7	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)	5/16" (8 mm)	11" (280 mm)
[04] 66-178	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 66178 1	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (200 mm)	3/8" (10 mm)	13-1/4" (336 mm)
[04] 66-170	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 66170 5	⊖ 1/2" (13 mm)	10" (254 mm)	3/8" (10 mm)	15-1/4" (387 mm)
[04] 66-172	Suelto - Bulk	6/24	0 76174 66172 9	⊖ 1/2" (13 mm)	12" (305 mm)	3/8" (10 mm)	17-1/4" (438 mm)

Destornillador 100 Plus® de Bolsillo con Gancho

100 Plus® Pocket Screwdriver with Clip



STANLEY				Punta Tip	Largo Barra Bar Length	Diám. Barra Bar Diameter	Largo Overall Length
[04] 66-101	Suelto - Bulk	12/72	0 76174 66101 9	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)	1/8" (3 mm)	4-3/8" (110 mm)
[04] 66-102	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 66102 6	⊖ 3/32" (2.4 mm)	3" (76 mm)	3/32" (2.4 mm)	5-3/8" (136 mm)
[04] 64-170	Suelto - Bulk	6/36	0 76174 64170 7	⊕ #0	2" (50 mm)	1/8" (3 mm)	4-3/8" (110 mm)

DESTORNILLADORES AISLADOS INSULATED SCREWDRIVERS

Destornilladores Aislados 1000V MaxSteel™

- Cumple con la norma EN60900
- Probados individualmente a 10,000V y certificados a 1,000V
- Mango ergonómico, no resbala y resiste a los impactos

1000V MaxSteel™ Insulated Screwdrivers

- Meets EN60900 standards
- Individually tested at 10,000V and certified at 1,000V
- Ergonomic handle, anti-slip and impacts resistant



STANLEY				Punta - Tip	Largo - Length
[95-IB] 65-966	Entarjetado - Carded	6/300	7 47752 65966 6	⊖ 3.0 mm	100 mm
[95-IB] 65-967	Entarjetado - Carded	6/240	7 47752 65967 3	⊖ 4.0 mm	100 mm
[95-IB] 65-968	Entarjetado - Carded	6/180	7 47752 65968 0	⊖ 5.5 mm	125 mm
[95-IB] 65-969	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 65969 7	⊖ 6.5 mm	150 mm
[95-IB] 65-970	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 65970 3	⊖ 8.0 mm	175 mm
[95-IB] 65-971	Entarjetado - Carded	6/90	7 47752 65971 0	⊖ 10.0 mm	200 mm
[95-IB] 65-972	Entarjetado - Carded	6/360	7 47752 65972 7	⊕ #0	60 mm
[95-IB] 65-973	Entarjetado - Carded	6/240	7 47752 65973 4	⊕ #1	75 mm
[95-IB] 65-974	Entarjetado - Carded	6/180	7 47752 65974 1	⊕ #2	100 mm
[95-IB] 65-975	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 65975 8	⊕ #3	150 mm

Juego de Destornilladores Aislados 1000V MaxSteel™

- Cumple con la norma EN60900
- Probados individualmente a 10,000V y certificados a 1,000V
- Mango ergonómico, no resbala y resiste a los impactos

1000V MaxSteel™ Insulated Screwdriver Set

- Meets EN60900 standards
- Individually tested at 10,000V and certified at 1,000V
- Ergonomic handle, anti-slip and impacts resistant



STANLEY				Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[95-IB] 65-980	Caja - Box	1/32	7 47752 65980 2	7	⊖ 2.5, 3, 4, 5.5, 6.5 mm · ⊕ #1, #2

DESTORNILLADORES PRO · PRO SCREWDRIVERS

- Mango sólido, estilo tradicional
- Mangos coordinados por color: rojo (estándar), azul (Phillips), negro (Torx®)
- Tamaño y tipo claramente marcados en el mango
- Acero al Cr-V, hojas protegidas con níquel
- Punta negra que no resbala para un mejor agarre

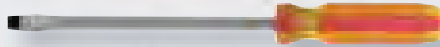
- Strong, traditional style handle
- Color coordinated handles: red (standard), blue (Phillips), black (Torx®)
- Size and type clearly marked on handle
- Cr-V steel, Nickel protected blades
- Black non-slip tip for better grip

Destornillador Pro Punta Estándar

- Puntas agranalladas magnéticas

Pro Standard Tip Screwdriver

- Magnetic tip



STANLEY					Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[95-IB] 69-118	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69118 5	⊖ 1/4" (6 mm)	1-1/2" (40 mm)	
[95-IB] 69-101	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69101 7	⊖ 7/32" (5.5 mm)	3" (75 mm)	
[95-IB] 69-119	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69119 2	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)	
[95-IB] 69-120	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69120 8	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)	
[95-IB] 69-121	Entarjetado · Carded	6/120	7 47752 69121 5	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)	
[95-IB] 69-175	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 69175 8	⊖ 5/16" (8 mm)	10" (254 mm)	
[95-IB] 69-123	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 69123 9	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (200 mm)	
[95-IB] 69-124	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 69124 6	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)	
[95-IB] 69-126	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 69126 0	⊖ 3/8" (10 mm)	12" (305 mm)	

Destornillador Pro Punta Gabinete

Pro Cabinet Tip Screwdriver



STANLEY					Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[95-IB] 69-109	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69109 3	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)	
[95-IB] 69-111	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69111 6	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (100 mm)	
[95-IB] 69-112	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69112 3	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)	
[95-IB] 69-113	Entarjetado · Carded	12/240	7 47752 69113 0	⊖ 3/16" (5 mm)	8" (200 mm)	
[95-IB] 69-114	Entarjetado · Carded	12/120	7 47752 69114 7	⊖ 3/16" (5 mm)	10" (254 mm)	
[95-IB] 69-116	Entarjetado · Carded	12/120	7 47752 69116 1	⊖ 3/16" (5 mm)	12" (305 mm)	

Destornillador Pro Punta Gabinete Extra Liviano

Pro Cabinet Extra Light Tip Screwdriver



STANLEY					Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[95-IB] 69-102	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69102 4	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)	
[95-IB] 69-103	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69103 1	⊖ 1/8" (3 mm)	3" (75 mm)	
[95-IB] 69-104	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69104 8	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (100 mm)	
[95-IB] 69-106	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69106 2	⊖ 1/8" (3 mm)	6" (150 mm)	
[95-IB] 69-107	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69107 9	⊖ 1/8" (3 mm)	8" (200 mm)	
[95-IB] 69-108	Entarjetado · Carded	12/300	7 47752 69108 6	⊖ 1/8" (3 mm)	10" (254 mm)	

Destornillador Pro Barra Cuadrada

- Barras cuadradas: puede utilizarse una llave para aplicar altos torques

Pro Square Bar Screwdriver

- Square bars allow the application of a wrench for extra torque



STANLEY				Ancho Punta - Tip Width	Largo Barra - Bar Length
[95-IB] 69-127	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69127 7	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 69-176	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 69176 5	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-128	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 69128 4	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-133	Entarjetado - Carded	6/60	7 47752 69133 8	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (200 mm)
[95-IB] 69-134	Entarjetado - Carded	6/60	7 47752 69134 5	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)
[95-IB] 69-137	Entarjetado - Carded	6/60	7 47752 69137 6	⊖ 1/2" (13 mm)	12" (305 mm)

Destornillador Pro Punta Phillips

Pro Phillips Tip Screwdriver



STANLEY				Punta - Tip	Largo Barra - Bar Length
[95-IB] 69-138	Entarjetado - Carded	12/300	7 47752 69138 3	⊕ #0	2-3/4" (70 mm)
[95-IB] 69-177	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69177 2	⊕ #0	4" (100 mm)
[95-IB] 69-139	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69139 0	⊕ #1	1-1/2" (40 mm)
[95-IB] 69-178	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69178 9	⊕ #1	3" (75 mm)
[95-IB] 69-141	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69141 3	⊕ #1	4" (101 mm)
[95-IB] 69-179	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 69179 6	⊕ #1	6" (150 mm)
[95-IB] 69-142	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 69142 0	⊕ #1	10" (254 mm)
[95-IB] 69-144	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69144 4	⊕ #2	1-1/2" (40 mm)
[95-IB] 69-145	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69145 1	⊕ #2	4" (100 mm)
[95-IB] 69-180	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69180 2	⊕ #2	6" (150 mm)
[95-IB] 69-146	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 69146 8	⊕ #2	8" (200 mm)
[95-IB] 69-147	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 69147 5	⊕ #2	10" (254 mm)
[95-IB] 69-148	Entarjetado - Carded	6/120	7 47752 69148 2	⊕ #3	6" (150 mm)
[95-IB] 69-150	Entarjetado - Carded	6/60	7 47752 69150 5	⊕ #4	8" (200 mm)

Extractor de Clavos Pro

- Remueve clavos fácilmente

Pro Tack Claw

- Easily removes nails and tacks



STANLEY				Largo Barra - Bar Length
[95-IB] 69-168	Entarjetado - Carded	6/216	7 47752 69168 0	7-3/8" (187 mm)

Destornillador Pro Punta Torx®

Pro Torx® Tip Screwdriver



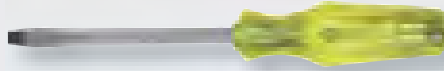
STANLEY				Punta Tip	Largo Barra - Bar Length
[95-IB] 69-162	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69042 3	⊕ T10	4" (100 mm)
[95-IB] 69-163	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69043 0	⊕ T15	4" (100 mm)
[95-IB] 69-164	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69045 4	⊕ T20	4" (100 mm)
[95-IB] 69-166	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69046 1	⊕ T25	4" (100 mm)
[95-IB] 69-167	Entarjetado - Carded	12/240	7 47752 69047 8	⊕ T30	4" (100 mm)

Destornillador Pro De Golpe

- Barra de acero cromo-vanadio a lo largo de toda la herramienta con superficie de golpe en el mango
- Punta agrandada magnética y barra cuadrada para alto torque

Pro Tang Through Screwdriver

- Chrome-vanadium steel, heat treated full tang blade
- Magnetic tip and square bar for high impact and torque



STANLEY				Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[95-IB] 65-243B	Suelto · Bulk	12/300	7 47752 69063 8	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 65-247B	Suelto · Bulk	12/240	7 47752 69065 2	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 65-249B	Suelto · Bulk	12/240	7 47752 69066 9	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 65-254B	Suelto · Bulk	12/120	7 47752 69069 0	⊖ 5/16" (8 mm)	8" (200 mm)
[95-IB] 65-245B	Suelto · Bulk	12/300	7 47752 69064 5	⊕ #1	4" (100 mm)
[95-IB] 65-250B	Suelto · Bulk	12/240	7 47752 69067 6	⊕ #2	4" (100 mm)
[95-IB] 65-252B	Suelto · Bulk	12/240	7 47752 69068 3	⊕ #2	6" (150 mm)
[95-IB] 65-258B	Suelto · Bulk	12/120	7 47752 69075 1	⊕ #3	8" (200 mm)

Destornillador Pro Para Tuercas

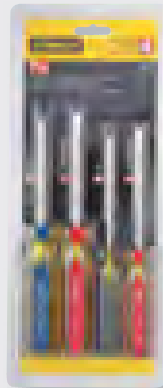
Pro Nut Driver



STANLEY				Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[95-IB] 69-182B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69076 8	⊙ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-183B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69077 5	⊙ 1/4" (6 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-184B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69078 2	⊙ 5/16" (8 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-185B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69079 9	⊙ 3/8" (10 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-186B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69083 6	⊙ 7/16" (11 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-187B	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 69084 3	⊙ 1/2" (13 mm)	3" (75 mm)

Juego de 4 Destornilladores Pro

4 Piece Pro Screwdriver Set



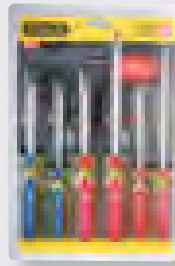
STANLEY				Piezas · Pieces	Contenido · Contents
[95-IB] 69-169	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 69169 7	4	⊕ #2 x 4" ⊕ #1 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 3/16 x 4"

Juego de 6 Destornilladores Pro

- Incluye estuche

6 Piece Pro Screwdriver Set

- With pouch



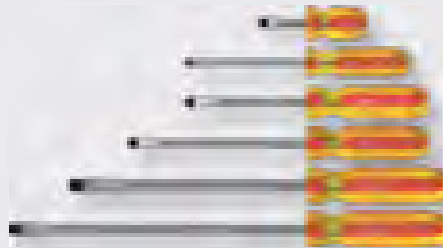
STANLEY				Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[95-1B] 69-170	Entarjetado - Carded	4/16/240	7 47752 69170 3	6	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 3/16 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 3/16 x 6" ⊖ 1/4 x 6" ⊕ #1 x 4" ⊕ #2 x 4"

Juego de 6 Destornilladores Pro Punta Estándar

- Incluye estuche

6 Piece Pro Screwdriver Set

- With pouch



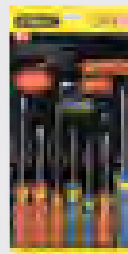
STANLEY				Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[95-1B] 69-171	Entarjetado - Carded	4/16	7 47752 69171 0	6	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 1/4 x 1-1/2" ⊖ 3/16 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 1/4 x 6" ⊖ 3/8 x 8" ⊖ 5/16 x 8"

Juego de 10 Destornilladores Pro

- Incluye estuche

10 Piece Pro Screwdriver Set

- With pouch



STANLEY				Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[95-1B] 69-172	Entarjetado - Carded	4/16/144	7 47752 69172 7	10	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 3/16 x 6" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 1/4 x 6" ⊖ 3/16 x 4" ⊖ 1/4 x 1-1/2" ⊖ 3/16 x 3" ⊕ #3 x 6" ⊕ #1 x 4" ⊕ #2 x 4" ⊕ #2 x 1-1/2"

Juego de 4 Destornilladores Pro Punta Torx®

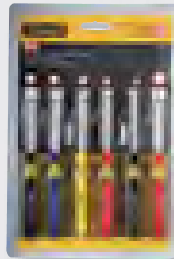
4 Piece Pro Torx® Screwdriver Set



STANLEY				Piezas · Pieces	Puntas · Tips
[95-IB] 69-173	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 69173 4	4	⊕ T15, T20, T25 & T30

Juego de 6 Destornilladores Pro para Tuercas

6 Piece Nut Driver Set



STANLEY				Piezas · Pieces	Contenido · Contents						
[95-IB] 61-825	Entarjetado · Carded	4/16	7 47752 61825 0	6	<table border="0"> <tr> <td>○ 3/16 x 3"</td> <td>○ 3/8 x 3"</td> </tr> <tr> <td>○ 1/4 x 3"</td> <td>○ 7/16 x 3"</td> </tr> <tr> <td>○ 5/16 x 3"</td> <td>○ 1/2 x 3"</td> </tr> </table>	○ 3/16 x 3"	○ 3/8 x 3"	○ 1/4 x 3"	○ 7/16 x 3"	○ 5/16 x 3"	○ 1/2 x 3"
○ 3/16 x 3"	○ 3/8 x 3"										
○ 1/4 x 3"	○ 7/16 x 3"										
○ 5/16 x 3"	○ 1/2 x 3"										

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP CUSHIONGRIP SCREWDRIVERS

Juego de Destornilladores CushionGrip

- Mango bi-material ergonómico
- Punta magnética
- Medida y tipo de punta claramente indicada en el mango

CushionGrip Screwdriver Set

- Ergonomic bi-material handles
- Magnetic tip
- Measurements clearly indicated in handle



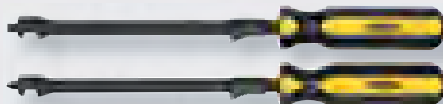
STANLEY				Piezas · Pieces	Contenido · Contents								
[95-IB] 65-243	Entarjetado · Carded	0/12	7 47752 65243 8	2	⊖ 1/4 x 4" ⊕ #2 x 4"								
[95-IB] 91-539	Entarjetado · Carded	0/12	7 47752 91539 7	6	<table border="0"> <tr> <td>⊖ 1/4 x 1-3/4"</td> <td>⊕ #2 x 1-3/4"</td> </tr> <tr> <td>⊖ 3/16 x 3"</td> <td>⊕ #2 x 4"</td> </tr> <tr> <td>⊖ 1/4 x 4"</td> <td>⊕ #1 x 3"</td> </tr> </table>	⊖ 1/4 x 1-3/4"	⊕ #2 x 1-3/4"	⊖ 3/16 x 3"	⊕ #2 x 4"	⊖ 1/4 x 4"	⊕ #1 x 3"		
⊖ 1/4 x 1-3/4"	⊕ #2 x 1-3/4"												
⊖ 3/16 x 3"	⊕ #2 x 4"												
⊖ 1/4 x 4"	⊕ #1 x 3"												
[95-IB] 91-541	Entarjetado · Carded	0/12	7 47752 91541 0	8	<table border="0"> <tr> <td>⊖ 5/16 x 6"</td> <td>⊕ #0 x 4"</td> </tr> <tr> <td>⊖ 1/4 x 4"</td> <td>⊕ #1 x 4"</td> </tr> <tr> <td>⊖ 3/16 x 4"</td> <td>⊕ #2 x 6"</td> </tr> <tr> <td>⊖ 1/8 x 6"</td> <td>⊕ #3 x 6"</td> </tr> </table>	⊖ 5/16 x 6"	⊕ #0 x 4"	⊖ 1/4 x 4"	⊕ #1 x 4"	⊖ 3/16 x 4"	⊕ #2 x 6"	⊖ 1/8 x 6"	⊕ #3 x 6"
⊖ 5/16 x 6"	⊕ #0 x 4"												
⊖ 1/4 x 4"	⊕ #1 x 4"												
⊖ 3/16 x 4"	⊕ #2 x 6"												
⊖ 1/8 x 6"	⊕ #3 x 6"												

DESTORNILLADORES SCREWSTART™ SCREWSTART™ SCREWDRIVERS

Juegos de Destornilladores Screwstart™

- Sistema sujeta-tornillos permite usarlo con una sola mano
- Mango de acetato para una larga vida útil
- Barra templada y endurecida para una larga vida útil
- Se puede usar casi con cualquier tipo de tornillo - aluminio / latón / plástico / etc.

NUEVO!



Screwstart™ Screwdriver Sets

- Screw-Holding Sleeve holds screws securely for one-handed use
- Durable Acetate Handle for Long-Life
- Hardened and Tempered Bar for Long-Life
- Can be used with almost any type of screw – aluminium / brass / plastic / etc..

[STANLEY]				Piezas · Pieces	Puntas · Tips	Puntas · Tips
[04] 68-109	Entarjetado · Carded	3/12	0 76174 68109 3	2	⊖ 1/4"	⊕ #2
[04] 68-113	Entarjetado · Carded	0/6	0 76174 68113 0	6	⊖ 5/32, 3/16 & 1/4"	⊕ #0, #1 & #2

DESTORNILLADORES BASIC · BASIC SCREWDRIVERS

Destornillador Basic Punta Estándar

- Mango ergonómico
- Barras de acero tratadas térmicamente y niqueladas
- Punta reforzada antideslizante

Standard Tip Basic Screwdriver

- Ergonomically designed handle for comfortable grip
- Alloy steel nickel-protected blades
- Hardened tip for slip resistant fit



[STANLEY]				Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[04] 60-004	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 60004 9	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[04] 60-006	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 60006 3	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-004B	Suelto · Bulk	204/204	0 76174 78551 7	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[04] 60-006B	Suelto · Bulk	160/160	0 76174 78553 1	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-124	Suelto con Código de Barras · Bulk with UPC label	12/48	0 76174 60124 4	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)

Destornillador Basic Punta Gabinete

Cabinet Tip Basic Screwdriver



[STANLEY]				Ancho Punta · Tip Width	Largo Barra · Bar Length
[04] 60-003	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 60003 2	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[04] 60-005	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 60005 6	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-003B	Suelto · Bulk	204/204	0 76174 78550 0	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[04] 60-005B	Suelto · Bulk	160/160	0 76174 78552 4	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-123	Suelto con Código de Barras · Bulk with UPC label	12/48	0 76174 60123 7	⊖ 5 mm (3/16")	75 mm (3")

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER EL MEJOR DESTORNILLADOR PARA CADA

Estándar

Ideal para la fabricación de gabinetes y muebles, donde la estética sugiere que las ranuras queden perfectamente alineadas. Presentan un ligero ensanchamiento a pocos milímetros de la punta.

Gabinete

Similar a la punta estándar, pero sin el ensanchamiento cerca de la punta. Ideales cuando tornillo está dentro de una ranura circular del mismo diámetro que el ancho de la punta del destornillador.

Phillips y Pozidrive

Las caras activas de los tornillos Phillips se van haciendo angostas hacia la punta, mientras que las de los Pozi son paralelas, para reducir el efecto 'camout' (resbalamiento).

Torx®

Es el tipo más fuerte y más resistente de tornillo, común en maquinaria, automóviles y electrodomésticos.

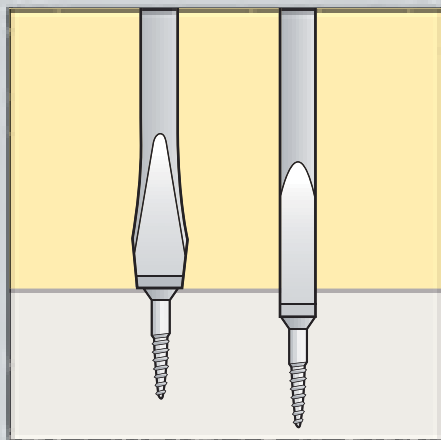
Destornilladores de Demolición

Poseen barra de acero pasante a lo largo de todo el mango, y son utilizados para cincelar, golpear y hacer palanca. El más ree es el FatMax® Xtreme™.

HOW TO CHOOSE THE BEST SCREWDRIVER TO SUIT YOUR NEEDS

Slotted

Ideal for traditional cabinet making, when esthetics dictate that the slots should line up perfectly. Slotted screwdrivers are made with flared tips.



Cabinet

A special kind of slotted screwdrivers called Cabinet screwdrivers are used when the screw slot is the same width as the screwdriver tip.

Phillips & Pozidrive

The driving faces of the Phillips screw all taper down to the tip, whereas with Pozi they are parallel, to reduce 'camout' effect (or slippage).

Torx®

Ideal for maintenance and service engineers. This is the strongest and most wear resistant screw type most commonly found in machinery, cars and domestic appliances.

Demolition Drivers

They possess a tang-through bar, and are used to pry, chisel, punch and lever. The toughest one available is the FatMax® Xtreme™.



Destornillador Basic Punta Phillips

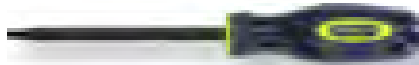
Phillips Tip Basic Screwdriver



STANLEY					Punta - Tip	Largo Barra - Bar Length
[04] 60-001	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60001 8	⊕ #1	4" (100 mm)	
[04] 60-002	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60002 5	⊕ #2	4" (100 mm)	
[04] 60-001B	Suelto - Bulk	204/204	0 76174 78548 7	⊕ #1	4" (100 mm)	
[04] 60-002B	Suelto - Bulk	204/204	0 76174 78549 4	⊕ #2	4" (100 mm)	
[04] 60-121	Suelto con Código de Barras Bulk with UPC Label	12/48	0 76174 60121 3	⊕ #1	4" (100 mm)	
[04] 60-122	Suelto con Código de Barras Bulk with UPC Label	12/48	0 76174 60122 0	⊕ #2	4" (100 mm)	

Destornillador Basic Punta Torx®

Torx® Basic Screwdriver



STANLEY					Punta - Tip	Largo Barra - Bar Length
[04] 60-010	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60010 0	⊕ T10	83 mm (3-1/4")	
[04] 60-011	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60011 7	⊕ T15	83 mm (3-1/4")	
[04] 60-012	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60012 4	⊕ T20	83 mm (3-1/4")	
[04] 60-013	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60013 1	⊕ T25	100 mm (4")	

Juego de 2 Destornilladores Basic

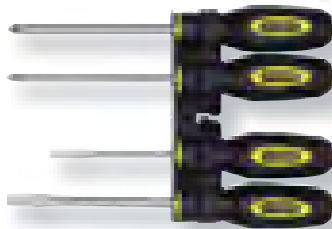
2 Piece Basic Screwdriver Set



STANLEY					Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[04] 60-020	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 60020 9	2	⊖ 1/4 x 4" ⊕ #2 x 4"	

Juego de 4 Destornilladores Basic

4 Piece Basic Screwdriver Set



STANLEY					Piezas - Pieces	Contenido - Contents
[04] 64-388E	Entarjetado - Carded	6/6/864	3253560643881	4	⊖ 1/4 x 6" ⊖ 3/16 x 4" ⊕ #1 x 6" ⊕ #2 x 6"	

Juego de 6 Destornilladores Basic

6 Piece Basic Screwdriver Set



STANLEY



Piezas · Pieces

Contenido · Contents

[04] 60-060

Entarjetado · Carded

6/6/396

0 76174 60060 5

6

⊖ 1/4 x 6"
 ⊖ 1/4 x 4"
 ⊖ 3/16 x 3"
 ⊖ 3/16 x 6"

⊕ #1 x 4"
 ⊕ #2 x 4"

Juego de 10 Destornilladores Basic

10 Piece Basic Screwdriver Set



STANLEY



Piezas · Pieces

Contenido · Contents

[04] 60-100

Entarjetado · Carded

6/6/180

0 76174 60100 8

10

⊖ 3/16 x 6"
 ⊖ 1/4 x 6"
 ⊖ 1/4 x 4"
 ⊖ 3/16 x 3"
 ⊖ 1/8 x 2"
 ⊖ 1/4 x 1-1/2"

⊕ #3 x 1-1/2"
 ⊕ #0 x 2"
 ⊕ #1 x 4"
 ⊕ #2 x 4"

Juego de 20 Destornilladores Basic

20 Piece Basic Screwdriver Set



STANLEY



Piezas · Pieces

Contenido · Contents

[04] 60-220

Entarjetado · Carded

4/4/140

0 76174 60220 3

20

⊖ 3/16 x 6"
 ⊖ 1/4 x 6"
 ⊖ 1/4 x 4"
 ⊖ 3/16 x 3"

⊕ 1/4 x 2"
 ⊕ #2 x 2"
 ⊕ #2 x 4"
 ⊕ #1 x 4"

· Juego de Destornilladores de Precisión
 Precision Screwdriver Set
 · Destornilladores Acoadaos
 Offset Screwdrivers

Juego de 2 Destornilladores Basic Punta Torx®

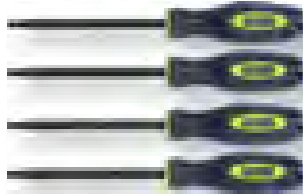
2 Piece Torx® Basic Screwdriver Set



STANLEY				Piezas · Pieces	Puntas · Tips
[04] 60-023	Entarjetado · Carded	4/4	0 76174 60023 0	2	⊕ T15, T20

Juego de 4 Destornilladores Basic Punta Torx®

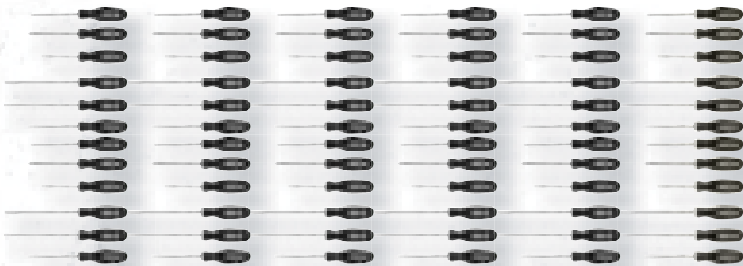
4 Piece Torx® Basic Screwdriver Set



STANLEY				Piezas · Pieces	Puntas · Tips
[04] 60-042	Entarjetado · Carded	6/6	0 76174 60042 1	4	⊕ T10, T15, T20, T25

Surtido Variado de Destornilladores Basic

Basic Screwdriver Assortment



STANLEY				Piezas · Pieces
[04] 60-720	Suelto · Bulk	5/5	0 76174 60720 8	72

CONTENIDO · CONTENTS
72 Destornilladores Basic Surtidos · 72 Assorted Basic Screwdrivers

DESTORNILLADORES ESPECIALES · SPECIALTY SCREWDRIVERS

Probador de Corriente

- Prueba corrientes de 100V a 500V

Current Tester

- Ability to test from 100V to 500V



STANLEY			
[95-IB] 66-119	Entarjetado · Carded	20/200	4711815661190

Destornillador Acodado

Offset Screwdriver



STANLEY					Puntas · Tips	
[04] 65-032	Entarjetado · Carded	6/72	0 76174 65032 7	⊖ 1/4"	⊕ #2	
[04] 65-033	Entarjetado · Carded	6/72	0 76174 65033 4	⊕ #1	⊕ #2	

Juego de 6 Destornilladores de Precisión

- Ideales para joyería y electrónica

6 Piece Precision Screwdriver Set

- Ideal for jewelry repair and electronics



STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Tips	
[04] 66-052	Entarjetado · Carded	6/24	0 76174 66052 4	6	⊖ 1.4, 2, 2.4 & 3 mm	⊕ #0 & #1	

DESTORNILLADORES CON PUNTAS INTERCAMBIABLES MULTI-BIT SCREWDRIVERS

Juego Multi-Puntas FatMax® Clip-n-Grip™

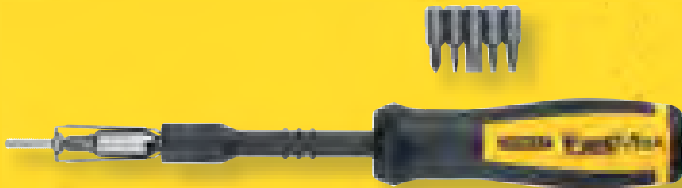
- Sistema integral sujeta-tornillos "Clip-n-Grip"
- Almacenamiento interno de puntas - La tapa puede guardar hasta 6 puntas
- Mango bi-material para mayor comodidad
- Barra templada y endurecida para una larga vida útil
- Incluye (6) puntas fabricadas en acero CrV
- Se puede usar casi con cualquier tipo de tornillo - aluminio / latón / plástico / etc.

FatMax® Clip-n-Grip™
Multi-Bit Screwdriver

- Integral Clip-n-Grip Screw-Holding System
- Internal Bit Storage – End-cap carries (6) Bits
- Bi-Material Handle for increased comfort
- Hardened and Tempered Bar for Long-Life
- Features (6) Precision Machined Bits – Manufactured from CrV steel
- Can be used with almost any type of screw – aluminium / brass / plastic / etc..

FatMax®

NUEVO!

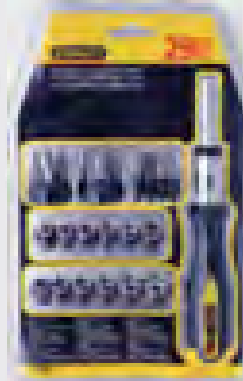


STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Tips		
[04] 69-188	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 69188 7	6	⊕ #1 & #2	⊖ 5/16 & 1/8"	⊙ S-1 & S-2	

Juego de Destornillador y Puntas de 29 Piezas

- Interruptor de 3 posiciones para permitir el ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado
- Máximo torque / mínimo esfuerzo con su mango ergonómico de bi-material
- Barra cromada en níquel para darle resistencia a la corrosión
- Anaqueles de almacenamiento para brocas y destornillador
- Incluye 12 dados y 16 puntas

NUEVO!



Screwdriver & Bits Set

- 3 Position switch enables clockwise, counter-clockwise, and locked ratcheting positions
- Maximum torque / minimum effort achieved with ergonomic, bi-material handle
- Nickel plated bar for corrosion resistance
- Storage rack for bits and nut drivers
- Includes 12 nut-drivers and 16 bits

STANLEY



Piezas - Pieces

[95-1B] 54-925

Entarjetado - Carded

6/36/540

7 47752 54925 7

29

CONTENIDO - CONTENTS

- ⊖ 3 3/16, 1/4 & 9/32" (5, 6 & 7 mm)
- ⊕ 5 (2) #1, (2) #2 & (1) #3
- ⊗ 5 T10, T15, T20, T25 & T27
- 2 1/8 & 5/32" (3 & 4 mm)



6 Dados - Sockets: 5, 6, 7, 8, 9 & 10 mm

6 Dados - Sockets: 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" (6, 8, 9, 10, 12 & 13 mm)

1 Destornillador de Ratchet - Ratcheting Screwdriver

6 Adaptador - Adapter

Destornillador de Ratchet con Puntas Intercambiables - 20 Pzs.

- Interruptor de 3 posiciones permite ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado
- Almacenamiento patentado de brocas en el mango, para un acceso fácil y rápido
- Máximo torque / Mínimo esfuerzo con su diseño Stanley ergonómico patentado
- Barra cromada en níquel para darle resistencia a la corrosión
- Anaqueles de almacenamiento para brocas y destornillador
- Incluye destornillador y 14 puntas

20 Piece Multi-Bit Ratcheting Screwdriver

- 3 Position Switch enables clockwise, counter-clockwise, and locked ratcheting positions
- Patented Bit storage in handle for quick & easy access
- Maximum torque / Minimum effort achieved with ergonomic, diamond textured handle design
- Nickel plated bar for corrosion resistance
- Storage Rack for bits and nut drivers
- Includes screwdriver and 14 bits



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-1B] 62-574

Entarjetado - Carded

2/12

7 47752 62574 5

20

CONTENIDO - CONTENTS

- 6 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 11/32 & 7/16"
- ⊕ 3 #1, #2 & #3
- ⊖ 3 3/16, 5/32 & 1/4"

⊕ 5 T6, T8, T10, T15 & T20

⊖ 3 S1, S-2 & S-3

Destornillador de Ratchet con 10 Puntas Intercambiables

- El seguro de tres posiciones permite mover el ratchet en sentido de las manecillas del reloj, en sentido contrario e inmovilizarlo
- Incluye 10 puntas y un sistema de almacenamiento de puntas con Phillips® #1 y #2; ranurado de 3/16" y 1/4"; Torx® de T-15 y T-20
- Almacenamiento en el Mango para un fácil y rápido acceso a las puntas
- Sujetador magnético de puntas para un cambio rápido y seguro de las puntas
- Su mango ergonómico texturizado alcanza el máximo torque con el mínimo esfuerzo
- Recubierto para brindar resistencia a la corrosión



STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Bits
[04] 68-010	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 68010 2	10	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 1/4, 3/16" ⊕ #1, #2 ⊗ T10, T15 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PZ1, PZ2 ⊙ S1, S2

Destornillador Flexible de 10 Puntas Intercambiables

- El eje flexible permite llegar a áreas difíciles de alcanzar
- Incluye 10 puntas: Phillips® #1, #2, y #3; ranurado de 3/16", 1/4" y 9/32"; Torx® T-15 y T-20; cuadrado S-1 y S-2
- Recubierto para brindar resistencia a la corrosión



STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Bits
[04] 62-508	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 62508 0	10	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ #1, #2 & #3 ⊖ 3/16, 1/4 & 9/32" 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ T-15 & T-20 ⊙ S-1 & S2

Destornillador Múltiple con 8 Barras Intercambiables

- Las vías intercambiables maximizan la versatilidad
- Reduce el número de herramientas que debe cargar el usuario
- Incluye caja de almacenamiento
- Incluye 3 guías 3 Phillips®, 3 guías estándar, 1 sacaclavos, 1 punzón recto y 1 ganchos

Multiple Screwdriver with 8 Interchangeable Bars

- Interchangeable bars maximize versatility
- Reduces the number of tools user needs to carry
- Storage case included
- Comes with 3 Phillips® bars, 3 slotted bars, 1 tack lifter, 1 bradawl, and 1 hook driver



STANLEY					Puntas · Bits
[04] 62-511	Caja Plástica · Plastic Box	6/24	0 76174 26357 2	⊖ 1/8, 3/16, 1/4"	⊕ #1, #2

Destornillador de 6 Vías

- Las vías intercambiables maximiza la versatilidad
- Diseño conveniente y que ahorra espacio, para reducir el número de herramientas que necesita cargar el usuario
- La vía cromada resiste la corrosión
- El mango de hule antiderrapante da mayor comodidad

6-Way Screwdrivers

- Interchangeable bars maximize versatility
- Convenient and space saving design reduces the number of tools users need to carry
- Chrome-plated bar resists corrosion
- Slip-resistant rubber grip provides comfort



STANLEY



Puntas - Tips

[04] 68-012

Entarjetado · Carded

24/24

0 76174 68012 6

⊖ 1/4"
⊖ 3/16"
⊕ #1

⊕ #2
● 1/4"
● 5/16"

Juego de Destornilladores de Ratchet con Puntas Intercambiables

- Incluye puntas, adaptador de puntas y destornillador ratchet

Multi-Bit Ratcheting Screwdriver Set

- Includes sockets, socket adapter and ratcheting screwdriver



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-1B] 68-736

Entarjetado · Carded

6/24

4711815687367

47

CONTENIDO · CONTENTS

⊕ 8 T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27 & T30

⊖ 8 3, 4, 3.5, 5, 5.5, 6, 6.5 & 7 mm

⊕ 4 #0, #1, #2 & #3

1 Adaptador de Dados · Socket Adapter

1 Destornillador de Ratchet · Ratcheting Screwdriver

5 Dados · Sockets: 6, 7, 8, 9, 10 & 11 mm

3 Dados · Sockets: 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16" (4.8, 6.4, 7.9, 8.7, 9.5 & 11.1 mm)

Destornillador de Ratchet con Puntas Intercambiables

- Puntas no son magnéticas

Multi-Bit Ratcheting Screwdriver

- Bits are not magnetic



STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Bits
[95-IB] 68-747	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 68747 8	5	⊖ 5, 6 & 7 mm	⊕ #1, #2

Destornillador Magnético de Puntas Intercambiables

- Puntas no son magnéticas

Multi-Bit Magnetic Screwdriver

- Bits are not magnetized



STANLEY					Piezas · Pieces	Puntas · Bits
[95-IB] 66-820	Entarjetado · Carded	6/36	4711815668209	9	⊕ T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
[95-IB] 66-806	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 66806 4	5	⊖ 3/16, 9/32" · ⊕ #1, #2 · ⊕ T15	

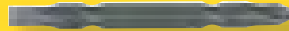
Destornillador de Bolsillo 4-en-1 FatMax®

- La conveniencia de un juego de destornilladores de precisión en una herramienta de bolsillo
- Puntas magnéticas atraen y retienen tornillos pequeños
- Ventanas en las tapas para identificar rápidamente las puntas
- Mango Bi-Material suave y cómodo

4-in-1 FatMax® Pocket Multibit Screwdriver

- All the convenience of a precision screwdriver set in a pocket tool
- Magnetic tips to hold small screws
- Windows on the cover to quickly identify the tips
- Soft, comfortable bi-material handle

FatMax



STANLEY					Puntas · Bits
[04] 66-344	Entarjetado · Carded	8/48	0 76174 66344 0	⊕ #1 & #2	⊖ 5/32 & 1/8"

PUNTAS DE DESTORNILLADOR INSERT BITS FOR SCREWDRIVERS

Puntas de Destornillador de 2" (50mm) Granel 100 Pzs.

- Fabricados en acero S2
- Caja hecha de plástico ABS resistente a golpes fuertes

NUEVO!

2" (50mm) Insert Bits - Bulk 100 Pieces

- Manufactured with S2 hardened steel
- Plastic ABS box is shock resistant



STANLEY



Piezas · Pieces

Largo · Length

Punta · Tip

[95-1B] 68-076

Caja Plástica · Plastic Box

0/18

7 47752 68076 9

100

2" (50 mm)

⊕ #2

Puntas de Destornillador de 2" Granel 10 Pzs. - Special Drive

NUEVO!

2" (50mm) Insert Bits Bulk 10 Pieces for Special Drive



STANLEY



Piezas · Pieces

Largo · Length

Punta · Tip

[95-1B] 1-68-992

Caja Plástica · Plastic Box

1/48/0

3253561689925

10

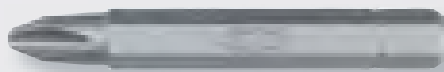
2" (50 mm)

⊕ #2

Puntas de Destornillador de 2" Granel 10 Pzs.

NUEVO!

2" (50mm) Insert Bits - Bulk 10 Pieces



STANLEY



Piezas · Pieces

Largo · Length

Punta · Tip

[95-1B] 1-68-947

Caja Plástica · Plastic Box

1/48

3253561689475

10

2" (50 mm)

⊕ #2

Puntas de Destornillador de 2" (50mm) en Blister

- Fabricados en acero S2
- Con tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Ideal para herramientas eléctricas

2" (50mm) Screwdriver Insert Bits in Blister

- Manufactured with S2 hardened steel
- Heat treated for durability
- Ideal for power tools



STANLEY				Piezas · Pieces	Largo · Length	Punta · Tip
[95-IB] 68-023	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68023 3	5	2" (50 mm)	⊕ #1
[95-IB] 68-024	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68024 0	5	2" (50 mm)	⊕ #2
[95-IB] 68-026	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68026 4	5	2" (50 mm)	⊕ #3
[95-IB] 68-036	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68036 3	5	2" (50 mm)	⊕ #0, #1 & #2 ⊖ 3/16 & 1/4"
[95-IB] 68-051	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68051 6	5	2" (50 mm)	⊕ PZ0, PZ1, PZ2, PZ2 & PZ3

Puntas de Destornillador de 1" (25mm) - Granel 100 Pzs.

- Fabricados en acero S2
- Caja hecha de plástico ABS es resistente a golpes fuertes

NUEVO!



1" (25mm) Insert Bits - Bulk 100 Pieces

- Manufactured with S2 hardened steel
- Plastic ABS box is shock resistant

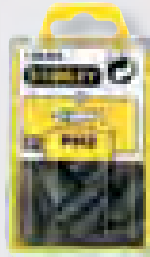
STANLEY				Piezas · Pieces	Largo · Length	Punta · Tip
[95-IB] 68-077	Caja Plástica · Plastic Box	0/18	7 47752 68077 6	100	1" (25 mm)	⊕ #2

Puntas de Destornillador de 1" (25mm) - Granel 25 Pzs.

- Fabricados en acero cromo vanadio

1" (25mm) Insert Bits - Bulk 25 Pieces

- Made from chrome-vanadium steel



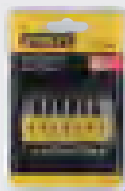
STANLEY				Piezas · Pieces	Largo · Length	Punta · Tip
[95-IB] 1-68-946	Caja Plástica · Plastic Box	1/48	3253561689468	25	1" (25 mm)	⊕ #2

Puntas de Destornillador de 1" (25mm) en Blister

- Fabricados en acero S2
- Con tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Ideal para herramientas eléctricas

1" (25mm) Screwdriver Insert Bits in Blister

- Manufactured with S2 hardened steel
- Heat treated for durability
- Ideal for power tools



[STANLEY]					Piezas · Pieces	Largo · Length	Punta · Tip
[95-IB] 68-013	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68013 4	5	25 mm (1")	⊕ #1	
[95-IB] 68-014	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68014 1	5	25 mm (1")	⊕ #2	
[95-IB] 68-020	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68020 2	5	25 mm (1")	⊕ (3) #0, #1 & #2 ⊖ (2) 3/16 & 1/4	
[95-IB] 68-052	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68052 3	7	25 mm (1")	⊕ T10S, T15S, T20S, T25S, T27S, T30S & T40S	
[95-IB] 68-053	Entarjetado · Carded	12/72	7 47752 68053 0	7	25 mm (1")	⊕ T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40	

Juego de 6 Puntas de Destornillador Variadas

- Incluye adaptador magnético

6 Piece Assorted Insert Bits Set

- Includes magnetic adapter



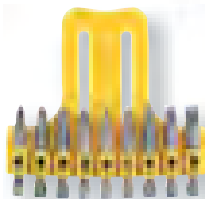
[STANLEY]					Piezas · Pieces	Largo · Length
[95-IB] 1-68-735	Entarjetado · Carded	24/48	3253561687358	6	1" · (25 mm)	
CONTENIDO · CONTENTS						
⊖ 3 4.5, 5.5 & 6.5 mm						
⊕ 3 #0, #1 & #2						
Adaptador Magnético · Magnetic Adapter						

Juegos de 9 Puntas de Destornillador Variadas

- Fabricados en acero cromo-vanadio
- Recomendados para uso manual

9 Piece Assorted Insert Bits Set

- Made from chrome-vanadium steel
- Recommended for manual applications



[STANLEY]					Piezas · Pieces	Largo · Length
[95-IB] 68-070	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 68070 7	9	2" · (50 mm)	
CONTENIDO · CONTENTS						
⊖ 3 3/16, 5/16 & 1/4"						
⊕ 3 #1, #2 & #3						
⊕ 1 PZ2						
⊕ 2 S1 & S2						

Juegos de 26 Puntas de Destornillador Variadas

- Fabricados en acero cromo vanadio
- Recomendados para uso manual

26 Piece Assorted Insert Bits Set

- Made from forged chrome-vanadium steel
- Recommended for manual applications



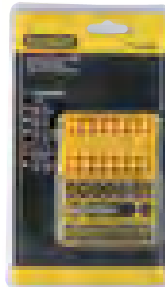
STANLEY					Piezas · Pieces	Largo · Length
[95-IB] 68-071	Entarjetado · Carded		6/48	7 47752 68071 4	26	1" (25 mm)
CONTENIDO · CONTENTS						
⊖ 3	5/6, 8/10 & 10/12"	⊕ 3	PZ1, PZ2 & PZ3			
⊕ 4	#0, #1, #2 & #3	⊖ 3	S1, S2 & S3			
⊗ 4	T15, T20, T25 & T30	⊙ 8	1/8, 3/32, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 11/32 & 3/8"			
3	Organizadores · Organizers	1	Adaptador Magnético · Magnetic Adapter: 2-3/8"			

Juegos de 33 Puntas de Destornillador Variadas

- Fabricados en acero Cromo Vanadio
- Recomendados para uso manual

33 Piece Assorted Insert Bits Set

- Made from forged Chrome-Vanadium steel
- Recommended for manual applications



STANLEY					Piezas · Pieces	Length · Largo
[95-IB] 68-072	Entarjetado · Carded		6/48	7 47752 68072 1	33	1" (25 mm)
CONTENIDO · CONTENTS						
⊖ 4	5/6, 6/8, 8/10 & 10/12"	⊕ 4	PZ0, PZ1, PZ2 & PZ3			
⊕ 9	(2) #0, (3) #1, (3) #2 & (1) #3	⊖ 3	S1, S2 & S3			
⊗ 6	T10, T15, T20, T25, T30 & T40	⊙ 6	1/8, 3/32, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"			
		1	Adaptador Magnético · Magnetic Adapter: 2-3/8"			

Adaptador Standard Magnético

- Fabricados en acero cromo vanadio

Standard Magnetic Adaptor

- Made from chrome-vanadium steel



STANLEY					Piezas Pieces	Adaptador Magnético Magnetic Adapter
[95-IB] 1-68-732	Caja Plástica · Plastic Box		1/48	3253561687327	5	60 mm

LLAVES HEXAGONALES · HEX KEYS

Juego de Llaves Hexagonales Metricas

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo estuche plástico

Metric Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Chamfered edges, for fast engagement
- Attractive plastic clip



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Piezas · Pieces	Tamaños · Sizes
[95-IB] 69-251	Entarjetado · Carded	12/12	7 47752 69251 9	8	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
[95-IB] 69-253	Entarjetado · Carded	12/12	7 47752 69253 3	10	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm

Juego de Llaves Hexagonales Pulgadas

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo estuche plástico

SAE Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Chamfered edges, for fast engagement
- Attractive plastic clip



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Piezas · Pieces	Tamaños · Sizes
[95-IB] 69-252	Entarjetado · Carded	12/12	7 47752 69252 6	8	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
[95-IB] 69-254	Entarjetado · Carded	12/12/576	7 47752 69254 0	10	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Juego de Llaves Hexagonales (Métrica/Pulgadas)

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo estuche plástico

Metric/SAE Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Chamfered edges, for fast engagement
- Attractive plastic clip



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Piezas · Pieces	Tamaños · Sizes
[95-IB] 69-255	Entarjetado · Carded	6/36/432	7 47752 69255 7	20	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8", 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm

Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda Metricas

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Llaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°
- Atractivo estuche plástico

Extra-Long Ball Point Metric Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Long arm, ball point hex keys, allows engagement in angles of up to 25°
- Attractive plastic clip



STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-1B] 69-256	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 69256 4	9	1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 & 10,0 mm

Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda Pulgadas

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Llaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°
- Atractivo estuche plástico

Extra-Long Ball Point SAE Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Long arm, ball point hex keys, allows engagement in angles of up to 25°
- Attractive plastic clip



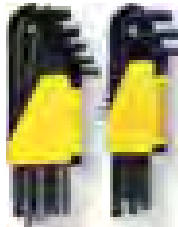
STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-1B] 69-257	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 69257 1	12	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda (Métrico/Pulgadas)

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Llaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°
- Atractivo estuche plástico

Metric/SAE Extra-Long Ball Point Hex Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Long arm, ball point hex keys, allows engagement in angles of up to 25°
- Attractive plastic clip



STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-1B] 69-258	Entarjetado - Carded	6/18	7 47752 69258 8	21	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8", 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 & 10,0 mm

CONTENIDO - CONTENTS

9 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 & 10,0 mm

12 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"




Juego de Llaves Hexagonales Pro

- Estructura Bi-Material con textura patentada
- Diseño ergonómico
- Disponibles también en multi-pack

Pro Hex Key Set

- Bi-material structure with patented grip
- Ergonomic design
- Available in multi-pack



STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-IB] 69-264	Entarjetado - Carded	24/96	7 47752 69264 9	8	● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 & 8 mm
[95-IB] 69-265	Entarjetado - Carded	24/96	7 47752 69265 6	9	● 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
[95-IB] 69-266	Entarjetado - Carded	24/96	7 47752 69266 3	8	⊕ T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40


Juego de Llaves Plegables (Pulgadas)

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo mango plástico

SAE Folding Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Chamfered edges, for fast engagement
- Attractive plastic clip



STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-IB] 69-260	Entarjetado - Carded	12/48	7 47752 69260 1	5	3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Juego de Llaves Plegables Metricas

- Fabricadas en acero cromo-vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo mango plástico

Metric Folding Key Set

- Made in chrome-vanadium steel
- Chamfered edges, for fast engagement
- Attractive plastic clip



STANLEY				Piezas - Pieces	Tamaños - Sizes
[95-IB] 69-262	Entarjetado - Carded	12/48	7 47752 69262 5	7	2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm

FASTENING TOOLS

HERRAMIENTAS DE FIJACION





ADVERTENCIA
Este producto puede producir lesiones graves si se usa incorrectamente. Lea y entienda las instrucciones de uso antes de utilizarlo. No use este producto si está cansado o distraído.

ADVERTISMENT
This product can cause serious injury if used incorrectly. Read and understand the instructions before using it. Do not use this product if you are tired or distracted.

ENGRAPADORAS Y CLAVADORAS · STAPLERS AND NAILERS

Clavadora Eléctrica

- Bandeja de carga que se desliza fácil
- El indicador de clavos ayuda a mantener el flujo del trabajo
- Ajuste la potencia alta/baja girando un disco
- Mango de agarre cómodo y suave
- Cable de 8 pies (240 cm)

Electric Brad Nailer

- Easy-slide load magazine
- Brad-empty indicator helps keep work flowing
- Adjust Hi/Lo power with turn of a dial
- Comfortable, soft-grip handle
- 8" cord



STANLEY



Puntillas · Brads

[04] TRE650

Entarjetado · Carded

0/2

0 76174 05005 9

1/2, 5/8, 3/4 & 1-1/4"

Engrapadora/Clavadora Eléctrica

- Mango ergonómico
- Para trabajo pesado
- Mecanismo anti-atascamiento

Electric Staple/Nail Gun

- Features a soft grip handle and trigger
- Heavy duty
- Anti-jam mechanism



STANLEY



Puntillas · Brads

Profund. Grapa · Staples

[04] TRE550

Entarjetado · Carded

0/4

0 76174 05858 1

1/2, 9/16 & 5/8"

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700)

Engrapadora/Clavadora para Trabajo Pesado Sharpshooter®

- Mecanismo anti-atascamiento
- Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo
- Potencia alta y baja
- Cuerpo de aluminio

Sharpshooter® Heavy Duty Staple/Nail Gun

- Palm Control
- Easy squeeze mechanism
- Hi/Lo power
- Aluminum casting



STANLEY



Puntillas · Brads

Profund. Grapa · Staples

[04] TR250

Entarjetado · Carded

0/6/192

0 71674 05007 3

1/2, 9/16 & 5/8"

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700)

Engrapadora Sharpshooter® para Uso Pesado

- Mecanismo anti-atascamiento
- Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo
- Potencia alta y baja
- Cuerpo de aluminio



Sharpshooter® Heavy Duty Staple Gun

- Anti-jam
- Easy squeeze mechanism
- Hi/Lo power
- Aluminum casing

STANLEY



Profund. Grapa · Staples

[04] TR150HL

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 05842 0

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700)

Engrapadora Sharpshooter®

- Mecanismo anti-atascamiento
- Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo
- Cuerpo de aluminio
- Usa grapas serie TRA700



Sharpshooter® Stapler

- Anti-jam
- Easy squeeze mechanism
- Aluminum casing
- Uses TRA700 staples

STANLEY



Profund. Grapa · Staples

[04] TR150

Entarjetado · Carded

0/6/192

0 76174 05857 4

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700)

Engrapadoras de Uso Ligero

- Carga de grapas por la parte inferior
- Ventana de tamaño y recarga de grapas
- Seguro del mango
- Seguro de liberación de resorte
- Construcción totalmente de acero



Light Duty Staplers

- Staple bottom loading
- Staple size and reload window
- Handle Lock
- Spring release lock
- All steel construction

STANLEY



Profund. Grapa · Staples

[04] TR110

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 06055 3

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4"
(TRA 204T/250/206T & TRS105T)

[04] TR45

Entarjetado · Carded

5/40

0 45731 13147 0

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 14"
(TRA 204T/205T/206T & TRS105T)

[04] TR45C4

Cut Case

0/4

0 45731 13147 0

9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 14"
(TRA 204T/205T/206T & TRS105T)

Pistola Engrapadora de Uso Ligero Plástica

- Agarradera y mango suaves y cómodos
- Mecanismo de fácil expulsión
- Almacenamiento por medio del mango que ahorra espacio
- Desengrapadora integrada
- Guía de medición
- Ventana grande de recarga con indicador de recarga rojo
- Ideal para reparación de cortinas, tapizado ligero y artesanía
- Removedor de grapas incorporado



STANLEY



Profund. Grapa · Staples

[04] TR40

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 06062 1

1/4, 5/16 & 3/8" (TRA200)

Pistola Engrapadora de Uso Ligero Plástica

- Agarradera y mango suaves y cómodos
- Mecanismo de fácil expulsión
- Almacenamiento por medio del mango que ahorra espacio
- Desengrapadora integrada
- Guía de medición
- Ventana grande de recarga con indicador de recarga rojo
- Ideal para reparación de cortinas, tapizado ligero y artesanía



STANLEY



Profund. Grapa · Staples

[04] TR35

Entarjetado · Carded

0/6

0 76174 06061 4

1/4, 5/6 & 3/8" (TRA200)

Plastic Light Duty Staple Gun

- Comfortable soft grip + handle
- Easy Squeeze mechanism
- Space-saving Handle storage
- Built-in Staple Remover
- Measurement guide
- Large reload window with Red reload indicator
- Ideal for screen repair, light upholstery and arts & crafts

Engrapadora de Impacto

- Se utilizar para la rápida instalación de alfombras, materiales de techado o aislamiento
- Diseño con calidad de profesional
- Mango recubierto totalmente en hule que absorbe los golpes y protege las manos
- Construcción en acero para trabajo rudo que incrementa la durabilidad
- Puede cargar dos juegos completos de grapas Stanley® SharpShooter® TRA700 o Arrow® T-50® para trabajo pesado (1/4"-3/8")
- Ideal para reparación de cortinas, tapizado ligero y artesanía



STANLEY

Profund. Grapa
StaplesProfund. Grapa
StaplesProfund. Grapa
Staples

[04] PHT150C

Caja · Box

0/6

0 45731 04643 9

3/8, 5/16, 1/4 & 9/16"
(TRA700HT)3/8, 5/16 & 1/4"
(TRA700SST)3/8, 5/16 & 1/2"
(TRA700T)

Engrapadora de Cable de Doble Acción

- Acepta grapas de corona redonda y plana
- Mecanismo anti-atamiento patentado con ajuste de potencia alta/baja
- Guía de alambre integrada que previene engrapar accidentalmente el cable

Dual Action Cable Stapler

- Takes both round crown and flat crown staples
- Patented Anti-jam mechanism and Hi/Lo power adjustment.
- Built-in wire guide prevents stapling into the wire



STANLEY				Profund. Grapa - Staples
[04] CT10C	Entarjetado - Carded	0/5	0 45731 13150 0	3/8, 7/16, 1/2 & 9/16" (CT10T)

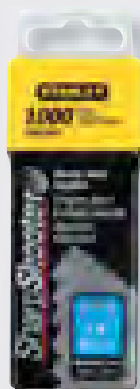
GRAPAS · STAPLES

Grapas para Trabajo Pesado Corona Angosta

- Para trabajos pesados de engrapado, como aislamiento, colocación de alfombras y fieltro para techos
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas

Heavy Duty Narrow Crown Staples

- For heavy duty stapling jobs such as insulation, carpet under laying and roofing felt
- Color-coded packaging makes size and product selection a cinch
- Sturdy plastic packaging reduces staple breakage



STANLEY				Piezas Pieces	Tamaño Size	Para Usar En For Use In
[04] TRA704T	Caja - Box	7/56	0 76174 05419 4	1000	1/4"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
[04] TRA705T	Caja - Box	6/48	0 76174 05427 9	1000	5/16"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
[04] TRA706T	Caja - Box	5/40	0 76174 05428 6	1000	3/8"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
[04] TRA708T	Caja - Box	4/32	0 76174 05429 3	1000	1/2"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
[04] TRA709T	Caja - Box	4/32	0 76174 05430 9	1000	9/16"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C

Grapas para Uso Ligero

- Para trabajos de engrapado ligeros en el hogar y para manualidades
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas

Light Duty Staples

- For light duty household and crafting stapling jobs
- Color-coded packaging makes size and product selection a cinch
- Sturdy plastic packaging reduces staple breakage



STANLEY				Piezas Pieces	Tamaño Size	Para Usar En For Use In
[04] TRA204T	Caja - Box	7/56	0 76174 05388 3	1000	1/4"	TR35, TR40 & TR45
[04] TRA205T	Caja - Box	6/48	0 76174 05389 0	1000	5/16"	TR35, TR40 & TR45
[04] TRA206T	Caja - Box	5/40	0 76174 05410 1	1000	3/8"	TR35, TR40 & TR45
[04] TRS105T	Caja - Box	6/48	0 76174 05416 3	1000	5/16"	TR35, TR40 & TR45

CLAVILLOS · BRAD NAILS**Clavillos**

- Para trabajos de manualidades, hobbies y carpintería
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas

Brad Nails

- Used for craft, hobby and finish carpentry projects
- Color-coded packaging makes size and product selection a cinch
- Sturdy plastic packaging reduces staple breakage



STANLEY				Piezas Pieces	Tamaño · Size	Para Usar En For Use In
[04] SWKBN050	Caja - Box	0/10	0 77914 03871 9	1000	1/2"	TR250, TRE550 & TRE650
[04] SWKBN625	Caja - Box	0/10	0 77914 03828 3	1000	5/8"	TR250, TRE550 & TRE650

REMACHADORAS · RIVETERS

Remachadora con Cabeza Giratoria

- Cabeza giratoria a 360° facilita la colocación de remaches en lugares de difícil acceso

Swivel Head Riveter

- 360° rotating head, makes it easy to apply rivets in tight spaces



STANLEY				Tipo · Type	Remaches · Rivets
[04] MR77C	Entarjetado · Carded	0/5/384	0 45731 13242 2	4 Boquillas · Nozzles	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

Remachadora para Trabajo Pesado Profesional

- Con llave incluida en el mango
- Boquilla extendida
- Con tratamiento térmico

Professional Heavy Duty Riveter

- Wrench included in the handle
- Extended nozzle
- Heat treated



STANLEY				Tipo · Type	Remaches · Rivets
[95-1B] 69-800	Entarjetado · Carded	5/30/360	7 47752 69800 9	4 Boquillas · Nozzles	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

Remachadora para Trabajo Mediano

- Incluye llave en el mango

Medium Duty Riveter

- Wrench included in the handle



STANLEY				Tipo · Type	Remaches · Rivets
[95-1B] 69-646	Entarjetado · Carded	5/30/360	7 47752 69646 3	3 Boquillas · Nozzles	1/8, 5/32 & 3/16"

PISTOLAS APLICADORAS DE ADHESIVO · GLUE GUNS

Kit Mini Pistola de Adhesivo Profesional

- Exclusiva luz de apagado automático e interruptor de temperatura para ajustar temperatura alta y baja
- Mango acolchado para una acción de disparo cómoda y evitar que la herramienta resbale
- Acepta boquillas intercambiables
- Para barras de adhesivo GS15DT, GS20DT, GS25DT, GS230, GS260 y GS500

Professional Glue Gun Kit

- Exclusive auto shutoff light and temperature switch for both high- and low-temperature
- Cushion grip for comfortable, slip-resistant trigger action
- Interchangeable nozzle capability
- Uses GS15DT, GS20DT, GS25DT, GS230, GS260 & GS500 glue sticks



STANLEY					Voltaje · Voltage	Potencia · Power
[04] GR100	Entarjetado · Carded		0/5	0 45731 13238 5	120 Voltios · Volts	80 Vatios · watts

Pistola de Adhesivo de Dos Temperaturas

- Interruptor para seleccionar temperatura (Alta/Baja)
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos

Trigger Feed Dual Melt Glue Gun

- Convenient High/Low selector switch
- Heats up quickly and bonds within 60 seconds



STANLEY					Voltaje · Voltage	Potencia · Power	Para Usar Con For Use With
[04] GR25	Entarjetado · Carded		3/18	0 45731 13231 6	120 Voltios Volts	80 Vatios watts	GS15DT, GS20DT, GS25DT, GS230, GS260 & GS500

Mini Pistola de Adhesivo de Dos Temperaturas

- Interruptor para seleccionar temperatura (Alta/Baja)

Mini Dual Temperature Glue Gun

- Convenient High/Low selector switch



STANLEY					Voltaje Voltage	Potencia Power	Para Usar Con For Use With
[04] GR15	Entarjetado · Carded		3/18	0 45731 13232 3	120 Voltios Volts	15 Vatios watts	GS10DT & GS040

Pistola de Adhesivo

- Usa adhesivo standard o de doble temperatura
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos



[04] GR20	Entarjetado · Carded	3/18	0 45731 13230 9	Voltaje Voltage 120 Voltios · Volts	Potencia Power 40 Vatios · watts	Para Usar Con For Use With GS230, GS260 & GS500

Trigger Feed Hot Melt Glue Gun

- Uses standard hot melt or dual temperature glue sticks
- Heats up quickly and bonds within 60 seconds

Mini Pistola de Adhesivo

- Ideal para usar en espacios estrechos



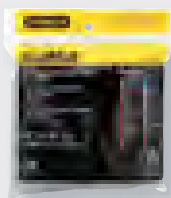
[04] GR10	Entarjetado · Carded	0/3	0 45731 13229 3	Voltaje Voltage 120 Voltios Volts	Potencia Power 15 Vatios watts	Para Usar Con For Use With GS040

Mini Hot Melt Glue Gun

- Ideal for tight spaces

Adhesivo de Doble Temperatura

- Grosor estándar



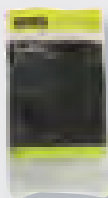
[04] GS25DT	Bolsa Plástica · Plastic Bag	0/5	0 45731 13212 5	Piezas · Pieces 12	Largo · Length 10" (254 mm)	Para Usar En For Use In GR25 & GR100
[04] GS20DT	Bolsa Plástica · Plastic Bag	5/60	0 45731 13141 8	24	4" (102 mm)	GR25 & GR100

Dual Temperature Glue Sticks

- Standard diameter glue sticks

Mini-Adhesivo de Doble Temperatura

- Para pistolas de adhesivo miniatura, de baja temperatura y de temperatura dual



[04] GS10DT	Bolsa Plástica · Plastic Bag	0/5	0 45731 13140 1	Piezas Pieces 24	Largo Length 4" (102 mm)	Para Usar En For Use In GR15

Dual Temperature Glue Mini Sticks

- For use in mini hot melt, low temperature and dual temperature glue guns

Adhesivo Uso General (6 Piezas)

- Grosor estándar

All Purpose Clear Glue Sticks (6 Pack)

- Standard diameter



STANLEY					Piezas Pieces	Largo Length	Para Usar En For Use In
[04] GS230	Entarjetado · Carded	5/60	0 45731 02812 1	6	4" (102 mm)	GR20, GR25, GR90 & GR100	

Mini-Adhesivo Uso General (12 Piezas)**All Purpose Clear Glue Mini Sticks (12 Pack)**

STANLEY					Piezas Pieces	Miniatura Miniature	Para Usar En For Use In
[04] GS040	Entarjetado · Carded	5/60	0 45731 06366 5	12	4" (102 mm)	GR10 & GR15	

SOLDADORAS · SOLDERING GUNS**Soldadora de 100W**

- Capaz de generar 400° C en sólo 12 segundos

100 Watt Soldering Iron

- Reaches 400° C in just 12 seconds



STANLEY					Potencia · Power
[95-IB] SG100	Entarjetado · Carded	0/5	0 45731 08840 8	100 Vatios · Watts	

Soldadora de 45W

- Alcanza 510° C de temperatura

45 Watt Soldering Iron

- Reaches 510° C temperature



STANLEY				Potencia · Power
[95-IB] S145	Entarjetado · Carded	0/5	0 45731 09366 2	45 Vatios · Watts

Soldadora de 30W

- Alcanza 370° C de temperatura

30 Watt Soldering Iron

- Reaches 370° C temperature



STANLEY				Voltaje · Voltage	Potencia · Power
[95-IB] S130	Entarjetado · Carded	0/5	0 45731 08846 0	120 Voltios · Volts	30 Vatios · Watts

BERBIQUES · BIT BRACES

Berbiquí

- Acero cromado para mayor duración
- Reversible

Bit Brace

- Chrome steel for longer life
- Reversible



STANLEY				Largo · Length
[95] 02-110	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 02110 4	10" (254 mm)
[95] 02-112	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 02112 8	12" (305 mm)

Taladro de Mano

- Tiene un compartimiento para guardar brocas

Hand Drill

- Storage compartment for drill bits



STANLEY				Largo · Length
[95] 03-011	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 03011 3	10-3/4" (273 mm)

GARDENING TOOLS

HERRAMIENTAS DE JARDINERIA





RASTRILLOS · RAKES

Escoba para Jardín Profesional

Professional Heavy Duty Lawn Rake



STANLEY				Dientes · Teeth	Material	Tipo · Type
[64] 71-060	Suelto · Bulk	0/24	7 47752 71060 2	22	Acero SAE 1055 · SAE 1055 Steel	Regulable · Adjustable

Escoba para Jardín con Dientes Planos

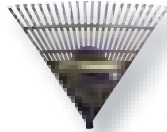
Flat Tooth Lawn & Leaf Rake



STANLEY				Dientes · Teeth	Material	Tipo · Type
[64] 71-061	Suelto · Bulk	0/24	7 47752 71061 9	22	Acero SAE 1055 · SAE 1055 Steel	Fija · Fixed

Escoba Plástica para Jardín Modelo Económico

Basic Plastic Lawn and Leaf Rake



STANLEY				Dientes · Teeth	Tipo · Type	Tipo · Type
[64] 74-004	Suelto · Bulk	0/18	7 47752 74004 3	22	Con Mango · with handle	Flexible

Rastrillo Jardinero Ligero

Garden Rake



STANLEY				Dientes · Teeth
[64] 71-063	Suelto · Bulk	0/48	7 47752 71063 3	12

TIJERAS · SHEARS

Tijera Profesional para Podar

- Mango de madera con hoja pulida

Professional Hedge Shear

- Wood handle with polished blade



STANLEY				Largo · Length
[64] 70-040	Suelto · Bulk	12/12	7 47752 70040 5	12" (305 mm)

Tijera para Podar

- Mango de madera con acabado natural

Hedge Shear

- Wood handle with natural finish



STANLEY					Largo - Length
[64] 70-042	Suelto - Bulk	0/6	7 47752 70042 9	12" (305 mm)	

Tijera de Una Mano para Podar

- Para cortar arbustos

Pruner/Shear

- To cut green bushes



STANLEY					Largo - Length	Mango - Handle
[95-IB] 14-302	Entarjetado - Carded	10/60	4711815143023	8" (203 mm)	Bi-material - Bi-material	
[64] 70-270	Estuche Plástico - Plastic Pouch	12/48	7 47752 70270 6	8" (203 mm)		

SIERRAS DE PODAR · PRUNING SAWS

Serrucho de Poda

- Empuñadura anatómica rediseñada para mejor control y comodidad
- Nuevo y perfeccionado diseño en la hoja de 3 colores contiene información de producto, incluyendo el código de barras
- Cobertura plástica para la hoja protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta

Pruning Saw

- Redesigned handle for greater comfort and control
- New and improved 3 color blade design includes product information and bar code
- Plastic blade guard protects saw teeth both before and after purchase, as well as improving presentation at point of sale



STANLEY					DPI · TPI	Largo - Length
[61] 15-675	Suelto - Bulk	0/10	7 47752 15675 2	6	12" (305 mm)	
[61] 15-676	Suelto - Bulk	0/10	7 47752 15676 9	6	14" (356 mm)	

HACHAS · HATCHETS

Hacha de Acero

- Con cobertor de nylon
- Mango recubierto con goma

Steel Camp Axe

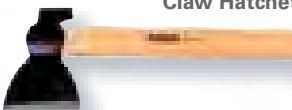
- Includes nylon sheath
- Rubber covered handle



STANLEY					Peso Cabeza - Head Weight
[95] 59-020	Suelto - Bulk	6/36	7 47752 59020 4	1-1/4 Libras - lbs (566 g)	

Hacha Sacaclavos

Claw Hatchet



STANLEY					Peso Cabeza - Head Weight
[64] 59-161	Suelto - Bulk	8/32	7 47752 59161 4	1-1/2 Libras - lbs (680 g)	

PROTECTIVE GEAR

EQUIPO DE PROTECCIÓN





GUANTES · GLOVES

Guantes de Piel de Vaca Leather for Weather™

- Hechos de cuero
- Palma reforzada
- Diseño corto



STANLEY



Tamaño · Size

[04] 5418

Bolsa Plástica · Plastic bag

0/12

0 70394 05418 7

G · L

Guantes de Piel de Cerdo Leather for Weather™

- Fabricados con piel suave de cerdo
- Banda elástica de ajuste en la muñeca
- Diseño largo



STANLEY



Tamaño · Size

[04] 5613

Bolsa Plástica · Plastic bag

0/12

0 70394 05613 6

G · L

Guantes de Gamuza

- Banda elástica de ajuste en la muñeca
- Refuerzo en las palmas



STANLEY



Tamaño · Size

[04] 5128

Bolsa Plástica · Plastic bag

0/12

0 70394 05128 5

G · L

Suede Cowhide Gloves

- Elastic band around wrist
- Palm reinforced for better grip

Guantes de Trabajo con Doble Palma de Gamuza

- Doble palma reforzada
- Posee banda elástica en la muñeca

Suede Cowhide Double Leather Palm Glove

- Double reinforced palms
- Elastic band around wrist



STANLEY				Tamaño - Size
[04] 5728	Bolsa Plástica - Plastic bag	0/12	0 70394 05738 7	G - L

Guantes de Trabajo con Palma Simple de Gamuza

- Palma reforzada
- Posee banda elástica en la muñeca

Suede Cowhide Leather Palm Glove

- Reinforced palm
- Elastic band around wrist



STANLEY				Tamaño - Size
[04] 3923	Bolsa Plástica - Plastic bag	0/12	0 70394 03923 8	G - L

Guantes Impermeables

- Guantes de látex para uso en el hogar y para la limpieza

Rubber Coated Chemical Gloves

- Latex gloves made for handling food



STANLEY				Tamaño - Size
[04] 0223	Bolsa Plástica - Plastic bag	0/12	0 70394 00023 8	G - L
[04] 2023	Bolsa Plástica - Plastic bag	0/12	0 70394 02023 6	G - L




GAFAS PROTECTORAS · SAFETY GOGGLES

Gafas Protectoras con Gancho Ajustable

- Gafas protectoras económicas disponibles en dos estilos de protección resistente a impactos y a químicos/líquidos
- Se ajusta a la mayoría de los anteojos de prescripción

NUEVO!



STANLEY				ANSI	Protección · Protection
[95-1B] 61-027	Polybag	0/10	0 40025 61027 3	Z87+ y CSA Z94.3	Impacto · Impact
[95-1B] 61-028	Polybag	0/10	0 40025 61028 0	Z87+ y CSA Z94.3	Impacto y Químicos Impact and Chemical Splash

Gafas Protectoras Ultra Ligeras

- Estilo envolvente para brindar una cobertura excelente
- Se ajusta a la mayoría de los anteojos de prescripción

NUEVO!



STANLEY				ANSI
[95-1B] 61-001	Polybag	0/20	0 40025 61001 3	Z87+ y CSA Z94.3
[95-1B] 61-002	Polybag	0/20	0 40025 61002 0	Z87+ y CSA Z94.3

Lightweight Frame Safety Glasses

- Wrap-around style for excellent coverage
- Fits over most prescription eyewear

Gafas Protectoras con Elástico

- Diseño futurista compacto para salpicaduras de químicos e impactos
- Lente transparente de policarbonato resistente a impactos con recubrimiento anti-niebla
- Banda para la cabeza de ajuste rápido

NUEVO!



Safety Goggles with Elastic Band

- Futuristic, low profile design for chemical splash and impact
- Clear, impact-resistant polycarbonate lens with anti-fog coating
- Quick adjust headband

STANLEY				ANSI
[95-1B] 61-030	Polybag	0/10	0 40025 61030 3	Z87+ y CSA Z94.3

Gafas Protectoras Estilo Clásico

- Lente dual y envolvente ofrece una visión periférica
- La pieza blanda y flexible que va sobre la nariz se ajusta a casi cualquier perfil nasal
- El protector blando de frente actúa como un amortiguador de choque para difundir la energía del impacto
- Mecanismo de ratchet permite inclinar el lente en 3 posiciones
- Lente de policarbonato resistente a impactos
- Supera las pruebas militares de balística para impactos V0

NUEVO!



STANLEY



Marco · Frame

Lente · Lens

ANSI

[95-1B] 61-033

Polybag

0/10

0 40025 61023 5

■ Negro · Black

□ Transparente · Clear

Z87+ y CSA Z94.3

Gafas Protectoras Estilo Clásico Protección Química

- Lente dual y envolvente ofrece una visión periférica flexible
- La pieza blanda y flexible que va sobre la nariz se ajusta a casi cualquier perfil nasal
- El protector blando de frente actúa como un amortiguador de choque para difundir la energía del impacto
- Mecanismo de ratchet permite inclinar el lente en 3 posiciones
- Lente de policarbonato resistente a impactos
- Supera las pruebas militares de balística para impactos V0

NUEVO!



STANLEY



Marco · Frame

Lente · Lens

ANSI

[95-1B] 61-036

Polybag

0/10

0 40025 61024 2

■ Negro · Black

■ Oscuro · Espresso

Z87+ y CSA Z94.3

Classic Style Safety Goggles

- Dual wrap-around lens styling provides uncompromised peripheral vision
- Soft flexible nose piece adjusts and conforms to almost any nasal profile
- Soft brow guard acts as shock absorber to diffuse impact energy
- Three position ratchet lens inclination
- Impact-resistant polycarbonate lens
- Meets military V0 ballistics test for impact

Classic Style Safety Goggles Chemical/Splash

- Dual wrap-around lens styling provides uncompromised peripheral vision
- Soft flexible nose piece adjusts and conforms to almost any nasal profile
- Soft brow guard acts as shock absorber to diffuse impact energy
- Three position ratchet lens inclination
- Impact-resistant polycarbonate lens
- Meets military V0 ballistics test for impact

Protector de Cara

- Protección superior contra los desechos
- Excelente óptica y mayor visión
- Diseño ergonómico, ligero y equilibrado para un uso extendido
- Banda lavable y desmontable
- Se puede utilizar con comodidad con la mayoría de las gafas protectoras y respiradores
- Se debe utilizar en ambientes donde existe la posibilidad de impactos, salpicaduras de químicos y desechos

NUEVO!**STANLEY**

[95-IB] 61-032

Polybag

0/6

0 40025 61032 7

Faceshield

- Enhanced protection from airborne debris
- Excellent optics and increased visibility
- Lightweight and balanced, ergonomic design for extended use
- Breathable, removable washable headband
- Comfortably worn with most goggles and respirators
- To be used in environments where there is the possibility of impact, chemical splash or debris

PROTECCIÓN AUDITIVA · EAR PROTECTION**Orejera de Uso General**

- Estilo contemporáneo
- Banda superior de acero para uso rudo
- La protección de espuma de la banda y las orejeras ofrecen comodidad por largo tiempo
- Ajuste de altura telescópico

NUEVO!**STANLEY**

[95-IB] 63-006

Blister

0/12

0 40025 63006 6

Clasificación de Reducción de Ruido · Noise Reduction Rating

NRR 25

General Purpose Earmuff

- Contemporary low profile ear cups
- Robust steel wire headband withstands demanding use
- Padded foam headband and super soft ear cushions deliver longwearing comfort
- Telescoping height adjustment

Tapones de Oído Re-Usables

- Material especial utiliza el calor corporal para adaptarse a la forma individual del canal del oído
- Ofrece una mayor comodidad y un ajuste realmente personalizado
- Se limpian con jabón común y agua para ofrecer un uso extendido

NUEVO!**STANLEY**

[95-IB] 63-003

Polybag

0/6

0 40025 63003 5

Clasificación de Reducción de Ruido · Noise Reduction Rating

NRR 25

Comfort Reusable Earplugs

- Advanced material utilizes body heat to adapt to individual shape of each ear canal
- Delivers superior comfort and a truly personalized fit
- Clean with mild soap and water for extended use

CASCOS PROTECTORES · HARD HATS

Casco Protector Amarillo Stanley® Suspension Ajustable

- Cumple los Estándares ANSI Z89.1 - 2003
- Requisito de impacto Tipo 1 y eléctrico Clase G y E
- Cuerpo de polietileno de densidad baja con armazón patentado que amortigua los choques
- Ranuras universales para accesorios

NUEVO!



Press Lock Hard Hat in Stanley® Yellow

- Meets ANSI Z89.1 - 2003 Standards
- Type 1 Impact requirement and Class G and E electrical
- Low-profile density polyethylene shell with patented shock absorbing hanger
- Universal accessory slots for cap attachments



STANLEY				Color - Color	ANSI
[95-1B] 62-001	Polybag	0/6	0 40025 62001 2	■ Amarillo - Yellow	Z89.1 - 2003

Casco Protector Amarillo Stanley® - Suspension de Ratchet

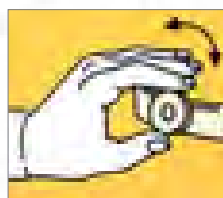
- Cumple los Estándares ANSI Z89.1 - 2003
- Requisito de impacto Tipo 1 y eléctrico Clase G y E
- Cuerpo de polietileno de densidad baja con armazón patentada que amortigua los choques
- Ranuras universales para accesorios

NUEVO!



Hard Hat in Stanley® Yellow (Ratchet Suspension)

- Meets ANSI Z89.1 - 2003 Standards
- Type 1 Impact requirement and Class G and E electrical
- Low-profile density polyethylene shell with patented shock absorbing hanger
- Universal accessory slots for cap attachments



STANLEY				Color - Color	ANSI
[95-1B] 62-003	Polybag	0/6	0 40025 62003 6	■ Amarillo - Yellow	Z89.1 - 2003

EQUIPO DE PROTECCIÓN · PROTECTIVE GEAR

ILLUMINATION

ILUMINACIÓN





LÁMPARAS DE TRABAJO · WORK LIGHTS

Lámpara de Trabajo Portátil de 500W

- Mango resistente a golpes para mayor seguridad
- Construcción en aluminio para mayor durabilidad
- Cordón eléctrico de 6 pies (1.8 m)
- Parrilla cobertora protege la lámpara y el usuario
- Bombillo halógeno de 500 Watts
- 110V

NUEVO!**500W Portable Work Light**

- Shock resistant handle grip for optimal safety
- Die cast aluminum construction for durability
- 6-foot (1.8m) power cord
- Steel wire cage protects the lamp and the user
- 500-watt halogen bulb
- 110V

STANLEY

[95-1B] 95-364

Caja - Box

1/8

7 47752 95364 1

Lámpara de Trabajo Portátil de 500W con Trípode

- Lámpara de trabajo con cabeza individual
- Se extiende a 6 pies (1.8m)
- Trípode con acabado resistente al óxido
- Bombillo halógeno de 500 Watts
- Cordón eléctrico con tierra calibre 18 AWG de 6" (1,8m) de largo
- 12 Amperios
- 110V

NUEVO!**500W Portable Work Light - Tripod**

- Single head work light
- Extends to 6 feet (1.8m)
- Tripod with rust resistant finish
- 500 watt halogen bulbs
- 6-foot, 18AWG, grounded power cord.
- 12Amp Rated
- 110V

STANLEY

[95-1B] 95-365

Caja - Box

1/2

7 47752 95365 8

Lámpara de Trabajo Portátil de 1000W con Trípode

- Lámpara de trabajo con cabeza individual
- Se extiende a 6 pies (1.8m)
- Trípode con acabado resistente al óxido
- Dos bombillos halógenos de 500 Watts
- Cordón eléctrico con tierra calibre 18 AWG de 6" (1,8m) de largo
- 12 Amperios
- 110V

1000W Portable Work Light - Tripod

- Double head work light
- Extends to 6 feet (1.8m)
- Tripod with rust resistant finish
- Two 500 watt halogen bulbs
- 6-foot, 18AWG, grounded power cord.
- 12 Amp Rated
- 110V

NUEVO!



STANLEY



Caja - Box



1/2



7 47752 95366 5

[95-1B] 95-366

LINTERNAS · FLASHLIGHTS

Linterna LED Recargable en Trípode

- 3W LED con 70 Lumenes
- Lentes resistentes a golpes fuertes
- Diseño Patentado Manos Libres / trípode
- Indicador de Batería Baja
- Cabeza Giratoria de 4 Posiciones
- Regulador de Intensidad
- 4 Hrs de Trabajo Continuo cuando batería está completamente cargada
- Incluye base para cargar la batería de 8 Hrs

Rechargeable LED Flashlight with Tripod

- 3W LED, 70 lumen
- Shatter resistant lens
- Patented hand-free/tripod design
- Low-battery indicator
- 4-position revolving head
- Intensity regulator
- 4 hours of continuous work with a fully charged battery
- Includes a cradle for charging the battery during 8 hours



STANLEY



Caja - Box



0/2



0 76174 95148 6

Celdas LED
LED Cells

1

Vatios
Watts

3

Lumens
Lumens

70

Baterías
Batteries

Recargable
Rechargeable

[04] 95-148

Linterna Stanley Performance Recargable Emergency

- Reflector especialmente diseñado para proveer una luz más fuerte y enfocada
- Construcción fuerte en aluminio anodizado
- Diseño Innovador y de alta visibilidad
- Resistente a cambios climáticos
- Lentes resistentes a golpes fuertes
- Linterna Recargable



STANLEY				Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-154	Caja - Box	0/6	0 76174 95154 7	1	3	70	Recargable - Rechargeable

Stanley Performance Recargable Emergency Flashlight

- Specially designed light to provide higher and more focused light
- Strong anodized aluminum construction
- Innovative and highly-visible design
- Resistant to weather changes
- Shatter resistant lens
- Rechargeable

Linterna Stanley Performance - Pro Security

- Reflector especialmente diseñado para proveer una luz más fuerte y enfocada
- Construcción fuerte en aluminio anodizado
- Diseño Innovador y de alta visibilidad
- Resistente a cambios climáticos
- Lentes resistentes a golpes fuertes



STANLEY				Celdas LED - LED Cells	Vatios - Watts	Lumens - Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-153	Entarjetado - Carded	0/6	0 76174 95153 0	1	3	70	(3) D - No incluidas Not included

Stanley Performance Pro Security Flashlight

- Specially designed light to provide higher and more focused light
- Strong anodized aluminum construction
- Innovative and highly-visible design
- Resistant to weather changes
- Shatter resistant lens

Linterna Stanley Performance Pocket Security

- Reflector especialmente diseñado para proveer una luz más fuerte y enfocada
- Construcción fuerte en aluminio anodizado
- Diseño Innovador y de alta visibilidad
- Resistente a cambios climáticos
- Lentes resistentes a golpes fuertes



STANLEY				Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-152	Entarjetado - Carded	0/6	0 76174 95152 3	1	3	70	(3) AAA - No incluidas Not included

Stanley Performance Pocket Security Flashlight

- Specially designed light to provide higher and more focused light
- Strong anodized aluminum construction
- Innovative and highly-visible design
- Resistant to weather changes
- Shatter resistant lens

Linterna Stanley Performance Pocket Inspector

- Reflector especialmente diseñado para proveer una luz más fuerte y enfocada
- Construcción fuerte en aluminio anodizado
- Diseño Innovador y de alta visibilidad
- Resistente a cambios climáticos
- Lentes resistentes a golpes fuertes

Stanley Performance Pocket Inspector Flashlight

- Specially designed light to provide higher and more focused light
- Strong anodized aluminum construction
- Innovative and highly-visible design
- Resistant to weather changes
- Shatter resistant lens



STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-151	Entarjetado · Carded	0/6	0 76174 95151 6	1	1.25	40	(2) AA · No incluidas Not included	

Linterna LED de Alto Poder

- LED de alto poder con 40 Lumens
- Diseño patentado manos libres / tripode
- Cabeza giratoria de 4 posiciones
- Indicador de batería baja
- Mango antideslizante
- Lentes resistentes a golpes fuertes
- Regulador de intensidad a 3 niveles: bajo, alto, apagado
- Tecnología 369; funciona con 3, 6, o 9 baterías AA

High Power LED Flashlight

- High-power 40 lumen design
- Patented hand-free/tripod design
- 4-position revolving head
- Low-battery indicator
- Non-slip rubber grip
- Shatter resistant lens
- 3-level intensity regulator: Low, High, Off
- 369 technology; works with 3, 6 or 9 AA batteries



STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-146	Caja · Box	2/8	0 76174 95146 2	1	1.25	40	3, 6 ó/ or 9 AA No incluidas · Not included	

Linterna LED 3-en-1 Trípode

- Se separa en 3 linternas individuales
- Cada linterna general 20 lumenes de luz brillante
- Cabezas giratorias multi-direccionales, ajustables a 120°
- Se combinan para formar una linterna regular de alta potencia
- Botón de encendido / apagado funciona en todas las linternas
- Operación a manos libres
- Lentes resistentes a golpes fuertes
- Usa 3 LEDs de alto brillo, de 1/2 vatios

3-in-1 Tripod LED Flashlight

- Separates into 3 individual flashlights
- Each flashlight generates 20 lumens of bright light
- 120° multi-directional rotating heads
- Combines into regular high powered flashlight
- One touch ON/OFF switch turns all flashlights ON/OFF
- Hands free operation
- Shatter resistant lens
- Uses 3 high brightness LEDs (1/2 Watt)

NUEVO!



STANLEY					Celdas LED · LED Cells	Vatios · Watts	Lumens · Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-155	Caja · Box	0/4	0 76174 95155 4	3	1.5	60 (20 c/u · ea)	(6) AA · No incluidas Not included	

Linterna LED MaxLife™ 369™ con Trípode

- Seis celdas LED blanco brillante, de gran durabilidad
- Su mango puede convertirse en un trípode, y su cabeza es giratoria
- Switch de 4 posiciones permite controlar la luz deseada
- Indicador de baja carga

**MaxLife™ 369™ LED Flashlight with Tripod**

- Six bright-white, solid state LED bulbs for extended run-time capacity and long life
- Converts into a tripod and its head rotates
- Four position switch to control the amount of light generated
- Low battery indicator

STANLEY				Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-112P	Caja - Box	2/8	0 76174 95112 7	6	0.05	12	(3, 6 ó/ or 9) AA No incluidas - Not included

Mini Linterna LED MaxLife™ 369™ con Trípode

- 3 LEDs
- Diseño patentado manos libres / trípode
- Cabeza giratoria de 4 posiciones
- Regulador de intensidad a 3 niveles: bajo, alto, apagado
- Indicador de batería baja
- Lentes resistentes a golpes fuertes
- Usa baterías 3 AAA (no incluidas)
- Diseño compacto

**MaxLife™ 369™ LED Mini Flashlight with Tripod**

- 3 LEDs
- Patented Hand-free/Tripod design
- 4-position revolving head
- 4-level intensity regulator: Low, Medium, High, Off
- Low-battery indicator
- Shatter resistant lens
- Uses 3 AAA batteries (not included)
- Compact design

STANLEY				Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-111	Caja - Box	4/24	0 76174 95111 0	3	0.05	7	(3) AAA No incluidas - Not included

Linterna LED MiniTripod™ Tipo Llavero

- 1 celda LED color blanco brillante
- Con dispositivo de trípode
- Incluye baterías

MiniTripod™ LED Keychain Flashlight

- One bright-white, solid state LED bulb
- With mini-tripod feature
- Batteries included



STANLEY				Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterías Batteries
[04] 95-113X	Entarjetado - Carded	10/60	0 76174 95113 4	1	0.05	2	Litio - (3) Lithium

Mini Linternas de Color - Clipstrip

- Incluyen los cinco colores de la línea de mini linternas de llavero.
- Ideales para promociones
- Presentación innovadora en la línea de iluminación

Mini Color Flashlights Clipstrip

- Includes the five colors of the key-ring mini flashlights
- Ideal as promotional gift
- Innovative display for the lighting line



STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterias Batteries
[04] 95-144X	Entarjetado · Carded		10/60	N/A	1	0.05	2	Litio · (3) Lithium

Mini Linternas de Color - Countertop

- Incluyen los cinco colores de la línea de mini linternas de llavero.
- Ideales para promociones
- Presentación innovadora en la línea de iluminación

Mini Color Flashlights Countertop Display

- Includes the five colors of the key-ring mini flashlights
- Ideal as promotional gift
- Innovative display for the lighting line



STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Lumens Lumens	Baterias Batteries
[04] 95-145M	Entarjetado · Carded		0/16	N/A	1	0.05	2	(3) Litio · Lithium

Linterna LED (1 Celda)

- 1 bombillo LED para mejor calidad de luz y larga vida
- Cuerpo de Aluminio anodizado resistente a la corrosión y a los solventes
- Funciona hasta 70 horas continuas con 2 baterías AAA
- Vida útil de la lampara de 10 años (100,000 horas continuas)

1-Cell LED Flashlight

- 1 LED bulb to provide better quality of light and a long life
- Corrosion and solvent resistant anodized aluminum body
- Works continuously for up to 70 hours with 2 AAA batteries
- The lamp has a 10 year useful light (100,000 hours)



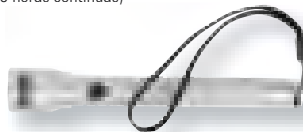
STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios · Watts	Baterias Batteries
[95-1B] 95-135	Entarjetado · Carded		6/72	7 47752 95135 7	1	0.05	(2) AAA No incluidas · Not included

Linterna LED (3 Celdas)

- 3 bombillos LED para mejor calidad de luz y larga vida
- Cuerpo de Aluminio anodizado resistente a la corrosión y a los solventes
- Funciona hasta 100 horas continuas con 2 baterías AA
- Vida útil de la lampara de 10 años (100,000 horas continuas)

3-Cell LED Flashlight

- 3 LED bulbs to provide better quality of light and a long life
- Corrosion and solvent resistant anodized aluminum body
- Works continuously for up to 100 hours with 2 AAA batteries
- The lamp has a 10 year useful light (100,000 hours)



STANLEY					Celdas LED LED Cells	Vatios Watts	Baterias Batteries
[95-1B] 95-136	Entarjetado · Carded		6/48	7 47752 95136 4	3	0.05	(2) AA No incluidas · Not included

AUTOMOTIVE TOOLS

HERRAMIENTAS DE AUTOMOTRICES





HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS · AIR TOOLS

Pistola Neumática de 1/2" Mando

- Martillo doble
- El tubo del mango dirige el aire hacia abajo y lejos del usuario
- Diseñado ergonómicamente, el mango moldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga de la mano
- 500 pies-lb
- 7,000 RPM
- Encastre de 1/2"
- Entrada de Aire de 1/4"
- 3.3 CFM a 90 PSI (24 SCFM)



1/2" Drive Impact Wrench

- Twin hammer
- Handle exhaust directs exhaust down and away from user
- Ergonomically designed, molded handle absorbs vibration and reduces hand fatigue
- 500 ft-lb
- 7,000 RPM
- 1/2" Square Drive
- 1/4" Air Inlet
- 3.3 CFM @ 90 PSI (24 SCFM)

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Encastre · Drive
[04] 78-343	Caja · Box	0/2/110	0 76174 76360 7		1/2"
[95-IB] 78-343K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95287 3		Kit de Reparación · Repair Kit

Ratchet Neumático de 3/8" Mando

- Gatillo de velocidad que proporciona al usuario un control máximo
- Reguladores de aire traseros y ajustables que permiten controlar el flujo de aire
- Diseñado ergonómicamente, el mango moldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga de la mano
- 60 pies-lb
- 165 RPM
- Entrada de Aire de 1/4"
- 2.6 CFM a 90 PSI (19 SCFM)



3/8" Drive Air Ratchet

- Teasing throttle provide user with maximum control
- Rear, adjustable air regulator allows you to control airflow
- Ergonomically designed, molded handle absorbs vibration and reduces hand fatigue
- 60 ft-lb
- 165 RPM
- 1/4" Air Inlet
- 2.6 CFM @ 90 PSI (19 SCFM)

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Encastre · Drive
04] 78-401	Caja · Box	2/4	0 76174 76361 4		3/8"
[95-IB] 78-401K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95288 0		Kit de Reparación · Repair Kit

Esmeriladora Compacta

- Reguladores de aire traseros y ajustables que permiten controlar el flujo de aire
- Diseñado ergonómicamente, el mango moldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga de la mano
- Velocidad de seguridad que brinda protección contra lesiones
- Entrada de aire de 1/4"
- 25,000 RPM
- 2.1 CFM a 90 PSI (15 SCFM)



Mini Die Grinder

- Rear, adjustable air regulator allows you to control airflow
- Ergonomically designed, molded handle absorbs vibration and reduces hand fatigue
- Safety throttle guards against injury
- 1/4" air inlet
- 25,000 RPM
- 2.1 CFM @ 90 PSI (15 SCFM)

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Encastre · Drive
[04] 78-340	Caja · Box	0/2	0 76174 76357 7		1/4"
[95-IB] 78-340K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95290 3		Kit de Reparación · Repair Kit

Lijadora Orbital

- 10,000 rpm
- Palanca de Toque
- Arbor de 1/4"
- Salida de aire en el mango
- Entrada de Aire de 1/4"
- Mango moldeado ergonómicamente diseñado
- 2.5 CFM a 90 PSI (18 SCFM)



Dual Action Orbital Sander

- 10,000 rpm
- Touch Lever
- 1/4" Arbor
- Handle Exhaust
- 1/4" Air Inlet
- Ergonomically designed molded handle
- 2.5 CFM @ 90 PSI (18 SCFM)

STANLEY					Diámetro · Diameter
[04] 78-341	Caja · Box	0/2	0 76174 76358 4		6" (153 mm)
[95-IB] 78-341K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95289 7		Kit de Reparación · Repair Kit

Taladro Reversible 3/8"

- Gatillo horizontal de acción suave permite mejor control
- Mandril de cambio rápido permite cambiar puntas de manera fácil y rápida
- Escape de aire en la agarradera dirige el aire utilizado lejos de la herramienta y del operario
- Mango ergonómicamente diseñado reduce fatiga, vibración y frío
- 10,000 RPM
- 2.5 CFM @ 90 PSI



3/8" Reversible Drill

- Horizontal Slide Trigger: Smooth action allows for better control
- Quick change chuck
- Handle air exhaust
- Ergonomic handle
- 10,000 RPM
- 2.5 CFM @ 90 PSI

STANLEY					Mandril · Chuck
[04] 78-407	Caja · Box	0/2	0 76174 76364 5		3/8"
[95-IB] 78-407K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95291 0		Kit de Reparación · Repair Kit

Sierra Neumática

- Gatillo con cierre de seguridad evita actuar accidentalmente la herramienta
- Escape de aire trasero dirige el aire utilizado lejos de la herramienta y del operario
- Entrada de aire ajustable
- Mango ergonómicamente diseñado reduce fatiga, vibración y frío
- 10,000 golpes por minuto
- 1.8 CFM @ 90 PSI



Reciprocating Air Saw

- Trigger with safety lock
- Rear air exhaust
- Adjustable air exhaust
- Ergonomic handle
- 10,000 stroke per minute
- 1.8 CFM @ 90 PSI

STANLEY					
[04] 78-405	Caja · Box	0/2	0 76174 76363 8		4.7 CFM @ 90 PSI
[95-IB] 78-405K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/50	7 47752 95292 7		Kit de Reparación · Repair Kit

Juego de Accesorios

- Manguera de aire
- Cinta para sellar
- Adaptador e inyector de aire comprimido
- Inyectores varios, agujas para inflar, conector macho, conector hembra, acople hembra, conector rápido macho y conector rápido hembra
- Medidor de presión & válvula para inflar

Accessory Kit

- Coil air hose
- Thread seal tape
- Blow gun adaptor & blow gun
- Tapered nozzle, safety nozzle, blow gun nozzle, inflation needles, female quick disconnect coupler, male quick connect plug and female quick connect plug
- Tire gauge & dual head tire chuck



STANLEY					Piezas · Pieces	Manguera de Aire · Coil Air Hose
[04] 97-124	Entarjetado · Carded	0/3	0 76174 97124 8	20	1/4" x 25'	

Juego de Dados de Impacto (Pulgadas) de 1/2"

- Elaborado en acero cromo vanadio
- Incluye organizador
- Diseño dado 6 pt

1/2" Impact SAE Socket Set

- Chrome vanadium steel construction
- Includes Case/organizer with handle
- 6 pt socket design



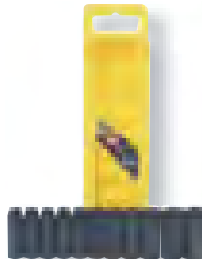
STANLEY					Piezas Pieces	Dados Impacto 1/2" 1/2" Impact Sockets
[04] 97-125	Entarjetado · Carded	0/3	0 76174 97125 5	11		3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 & 1"

Juego de Dados de Impacto (MM) de 1/2"

- Elaborado en acero cromo vanadio
- Incluye organizador
- Diseño dado 6 pt

1/2" Impact Metric Socket Set

- Chrome vanadium steel construction
- Includes Case/organizer with handle
- 6 pt socket design



STANLEY					Piezas Pieces	Dados Impacto 1/2" 1/2" Impact Sockets
[04] 97-126	Entarjetado · Carded	0/3	0 76174 97126 2	11		10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 & 24 mm

Juego de Piedras Esmeriladoras

- Se ajusta a herramientas rotatorias 1/4" - velocidad de 22,000 RPM
- Incluye 5 de las piedras más utilizadas

Grinding Stone Kit

- Fits rotary tools with 1/4 in. collet - 22,000 Max. RPM
- Includes 5 of the most frequently used grinding wheels for air powered grinders



STANLEY					Piezas - Pieces	Grano - Grit	Para Usar En - For Use In
[04] 97-127	Entarjetado - Carded	3/12	0 76174 97127 9		5	60, 60, 46, 60 & 60	78-340

HERRAMIENTAS PARA MOTOR · ENGINE TOOLS

Levantador / Extractor de Levas Hidráulicas

- Diseñado para instalar y remover levas hidráulicas
- Se ajusta dentro de los agujeros de las varillas de empuje
- Remueve las levas por expansión
- No es necesario remover el múltiple de admisión en los motores con espacio suficiente entre el múltiple y la tapa de los cilindros

Hydraulic Tappet Remover

- Designed to install and remove hydraulic valve lifter
- Fits into the push rod holes
- Removes lifter from bore by expanding inside
- No need to remove intake manifold on engines with extra space between manifold and head to replace lifters



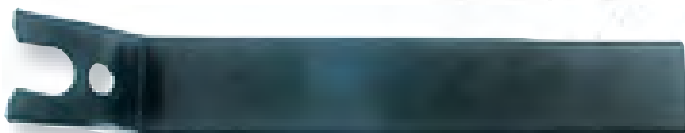
STANLEY			
[95-1B] 78-000	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 78000 1

Compresor de Resorte de Válvula

- Remueve los resortes de válvula en motores con árbol de levas con perno prisionero
- La herramienta trabaja sin necesidad de remover la tapas de cilindros del motor
- Construcción de acero para uso pesado

Valve Spring Compressor

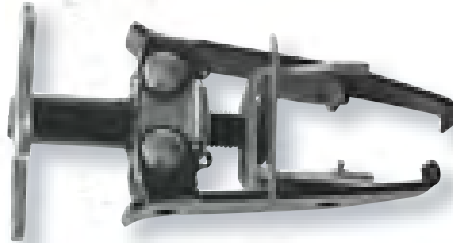
- Removes valve springs in engines with stud type rocker arms
- Tool works without removing engine cylinder heads
- Heavy duty steel construction



STANLEY			
[95-1B] 78-051	Entarjetado - Carded	6/24/144	7 47752 78051 3

Compresor de Resorte de Válvula en la Culata

- Remueve los resortes de válvulas sin remover la culata de los cilindros.
- Trabaja en casi todos los vehículos y camionetas ligeras
- El patrón descentrado de la mordaza agarra y se ajusta a los resortes en compresión paralela en los motores de alto desempeño



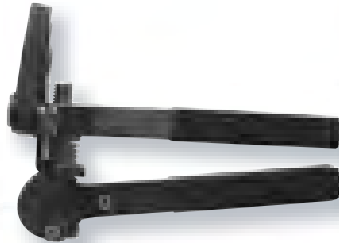
Universal Overhead Valve Spring Compressor

- Removes valve springs without cylinder head removal
- Works on most vehicles and light trucks
- Offset jaw pattern grips and fit springs in parallel compression on high performance engines

STANLEY				
[95-IB] 78-052	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78052 0	

Compresor de Resorte de Válvula

- Permite comprimir los resortes y remover los sujetadores sin necesidad de remover la tapa de cilindros
- Acción ajustable de leva elimina la necesidad de reposicionar la herramienta después de cada uso



Valve Spring Compressor

- Allows you to compress the springs and remove keepers without the need to remove the cylinder head
- Adjustable cam action eliminates the need to reset tool after each use

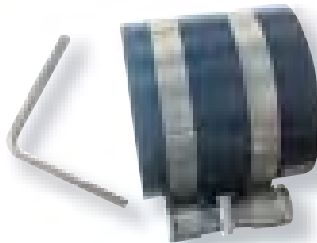
STANLEY				
[95-IB] 78-053	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78053 7	

Compresor de Anillo de Pistón

- Banda de resorte de acero de alta calidad con ajustador cuadrado tipo trinquete
- Mecanismo de frenado por doble fricción
- Bordes angulados para prevenir que la herramienta entre al cilindro del motor

Piston Ring Compressor

- High quality spring steel band with square drive adjuster included
- Double friction type brake adjustment
- Angled edge to prevent tool from entering the cylinder



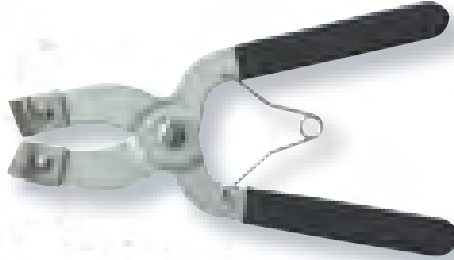
STANLEY					Rango · Range	Altura · Height
[95-IB] 78-054	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78054 4		2-1/8 - 5" (53.98 - 127.00 mm)	3-1/2" (88.90 mm)
[95-IB] 79-048	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 79048 2		3-1/2 - 7" (88.9 - 177.80 mm)	3-1/2" (88.90 mm)

Pinzas para Instalar Anillos de Pistón

- Para instalar y remover los anillos de pistón de 3/64" (1.20mm) a 1/4" (6.35mm) de separación entre extremos
- Los extremos de la herramienta son diseñados para mantener los bordes del pistón seguros mientras se extiende el anillo
- Acero tratado térmicamente; con mango cubierto de vinilo

Piston Ring Installer Pliers

- For installation and removal of piston rings 3/64" (1.20mm) to 1/4" (6.35mm) in gap without breakage
- Tool ends are designed to hold piston ends securely while spreading piston ring apart
- Heat treated steel with vinyl grip covered handle



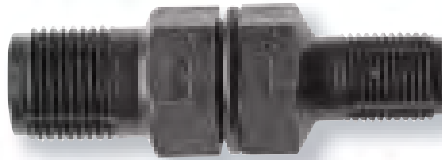
STANLEY			
[95-IB] 78-055	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78055 1

Rectificador de Rosca de Bujías

- Limpia impurezas en el asiento de la bujía
- Trabaja con un dado largo de 13/16"

Spark Plug Thread Chaser

- Cleans debris from spark plug opening
- Works with 13/16" deep socket



STANLEY				Tamaño · Size
[95-IB] 78-061	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78061 2	14, 18 mm
[95-IB] 78-062	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78062 9	10, 14 mm

Juego de Rectificadores de Roscas de Bujías de 14mm

- Reenrosca asientos de bujías dañados de 14mm en tapas de cilindros de aluminio

14mm Spark Plug Rethreader Kit

- Rethreads damaged 14mm spark plug threads in aluminum cylinder heads



STANLEY				Piezas · Pieces
[95-IB] 78-237	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78237 1	5

CONTENIDO · CONTENTS

- 1 Macho de Roscar · Tap Thread: 14 mm
- 2 Insertos · Inserts: 7/16" (11.11 mm)

- 1 Insertos · Inserts: 5/8" (15.88 mm)
- 1 Insertos · Inserts: 13/16" (20.64 mm)

Herramienta para Ajustar Carburador

- Imán mantiene las puntas en su lugar durante su uso
- Conveniente depósito de puntas en el mango
- Vástago flexible de largo alcance
- Adaptador hexagonal de 1/4" se adapta a vehículos de GM antes del 1978
- Adaptador hexagonal de 3/32" se adapta a los motores de 1.7L-2.2L de Chrysler después de 1978
- Adaptador hexagonal de 4.5mm se adapta a los vehículos de GM de 1978-1979
- Adaptador de estilo Doble-D: se adapta a los vehículos de GM después de 1979

Carburetor Adjusting Tool

- Magnet holds tip in place during use
- Convenient tip storage in handle
- Flexible shaft with long reach
- 1/4" hex adapter fits GM vehicles prior to 1978
- 3/32" hex adapter fits Chrysler 1.7L-2.2L engines after 1978
- 4.5mm hex adapter fits GM vehicles 1978-1979
- Double-D style adapter: fits GM vehicles after 1979



STANLEY				Adaptador Hexagonal Hex Adaptor	Adaptador Adapter
[95-IB] 78-063	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 78063 6	1/4 & 3/32" (4.5 mm)	Doble-D · Double-D

Dado para Sensor de Oxígeno / Vacío

- Instala y remueve sensores de oxígeno e interruptores de vacío.
- El dado trabaja con ratchet de mando de 3/8" (9.55 mm) o llave de 1" (25.4 mm)

Oxygen / Vacuum Sensor Socket

- Installs and removes oxygen sensors and vacuum switches on most Chrysler, Ford & GM vehicles.
- Socket works with 3/8" (9.55 mm) ratchet or 1" (25.4 mm) wrench



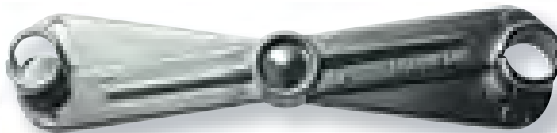
STANLEY					
[95-IB] 78-209	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 78209 8		

Desconectador de Línea de Combustible

- Libera el sistema de aislamiento de acople rápido de la línea de combustible
- Se ajusta a líneas de combustible de 3/8" (9.53mm) y 5/16" (7.93mm)
- Los tamaños están marcados en la herramienta: E=3/8" (9.53mm) y F=5/16" (7.93mm)
- Para modelos de GM de 1989 y posteriores, modelos de Ford de 1990 y posteriores, modelos selectos de Mazda del 1990 y posteriores, y modelos de Chrysler con inyección de combustible

Fuel Line Disconnect

- Releases quick disconnect fuel line locking system
- Fits 3/8"(9.53mm) and 5/16"(7.93mm) fuel lines
- Sizes are marked on tool:
E=3/8" (9.53mm) and F=5/16" (7.93mm)
- For 1989 and later GM models, 1990 and later Ford models, 1990 and later select Mazda models and fuel injected domestic Chrysler models



STANLEY				E · E	F · F
[95-IB] 78-210	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 78210 4	3/8" (9.53 mm)	5/16" (7.93 mm)

Desconector de Línea de Aire Acondicionado y Combustible

- Libera el sistema de aislamiento de la línea del aire acondicionado y combustible
- Se ajusta a líneas de 3/4" (19.05mm), 5/8" (15.88mm), 1/2" (12.70mm) y 3/8" (9.53mm)
- Los tamaños están marcados en la herramienta:
A=3/4" (19.05mm) B=5/8" (15.88mm)
C=1/2" (12.70mm) D=3/8" (9.53mm)
- Ford - casi todos los modelos desde 1981
Chrysler - vehículos de la serie LH

Fuel and A/C Line Disconnect

- Releases spring lock fuel and A/C line locking system
- Fits 3/4" (19.05mm), 5/8" (15.88mm), 1/2" (12.70mm) and 3/8" (9.53mm) lines
- Sizes are marked on tool:
A=3/4" (19.05mm) B=5/8" (15.88mm)
C=1/2" (12.70mm) D=3/8" (9.53mm)
- Ford - most models since 1981
Chrysler - LH series vehicles



STANLEY



[95-IB] 78-247

Entarjetado - Carded

6/24

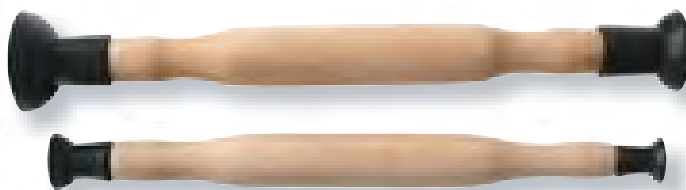
7 47752 78247 0

Juego de Lapeadores de Válvulas

- Mangos torneados de madera dura para rotación suave y fácil de válvulas sin ranura de cabeza plana
- Requiere compuesto para pulir o esmerilar (no incluido)

Valve Lapper Set

- Turned hardwood handles for smooth, easy rotation of flat head unslotted valves
- Requires lapping or grinding compound (not included)



STANLEY



Piezas - Pieces

Diámetro - Diameter

[95-IB] 78-246

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78246 3

2

5/8, 13/16, 1-1/8, 1-3/8"
(15.9, 20.7, 28.6, 34.9 mm)

Juego de Ganchos Extractores

- Para usos múltiples, incluyendo la extracción o instalación de sellos y anillos, perforación de artículos, trazado de puntos, alineamiento y recuperación de piezas pequeñas
- Mangos estriados para control preciso

Scriber Point Seal Remover

- Multiple uses include the removal or installation of seal and O-rings, piercing items, scribing, aligning and the retrieval of small parts.
- Knurled handle grips for precise control



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 78-248

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78248 7

2

Raspador de Empaquetaduras

- Para raspar la pieza antes de colocar la empaquetadura.
- Hoja de metal endurecida
- Uso Mecánico e Industrial

Heavy Duty Gasket Scraper

- For scraping gasket surface prior to installing gaskets
- Hardened metal blade
- Heavy duty construction for long life



STANLEY

**Ancho-Hoja · Blade Width**

[95-1B] 78-427

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78427 6

1" (25 mm)

Herramienta Rectificadora para Cilindro de Motor

- Tensión Ajustable
- Vástago Flexible
- Para remover la acumulación y pulir la pared del cilindro

Engine Cylinder Honing Tool

- Adjustable Honing Tension
- Flexible Shaft
- For removing build-up and polish cylinder wall



STANLEY

**Rango Range****Brazos Legs****Largo Length****Grano Grit**

[95-1B] 79-024

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79024 6

2-7"
(50.4-177.8 mm)

3

4"
(101.6 mm)220 Mediano
Medium**Piedras Rectificadoras de Repuesto**

- Se ajusta a muchas otras marcas

Replacement Hone Stones

- Fits many other brands



STANLEY

**Piezas Pieces****Tamaño Size****Grano Grit****Para Usar Con For Use With**

[95-1B] 79-020

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79020 8

3

4"
(101.6 mm)220 Mediano
Medium

79-024

Probador de Compresión de Manguera Flexible

- Lee con precisión la compresión en motores de gasolina
- Válvula de aire de conexión rápida para repetir la prueba sin desenroscar la pieza
- Manómetro de 2-1/2" (63.5mm) de fácil lectura
- Incluye adaptadores de 14 y 18 mm

Flexible Hose Compression Tester

- Accurately reads compression in gasoline engines
- Quick release air valve to repeat test without disconnecting
- 2-1/2" (63.5mm) easy to read gauge
- Includes 14 and 18 mm adapters



STANLEY

**Presión · Pressure**

[95-1B] 79-033

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79033 8

0 - 300 psi (0 - 2100 kpa)

Multímetro Digital Profesional

- Multímetro digital profesional: es el aparato perfecto para diagnosticar los problemas más frecuentes. Puede usarse montado en el vehículo o de manera independiente. Util para probar componentes eléctricos, sistemas de combustible y de encendido, sensores del motor, voltaje del sistema de carga, localizar conexiones defectuosas, etc.
- 6 Funciones:
 Voltaje ACV - AC - Circuitos AC, cableado y motores eléctricos
 Voltaje DCV - DC - Alternadores, baterías, arranquadores y sensores
 Ohmios - Resistencia en sensores, inyectores de combustible, alambres de bujías, bobinas, solenoides y reles del sistema de encendido
 Amperios DCA - DC - Corriente dentro del cableado o circuitos
 Baterías - 1.5V, 9V, 12V
 Diodos - Pruebas del alternador
- Pantalla LCD iluminada y botón para mantener el despliegue de datos
- Sensor de polaridad para evitar la conexión invertida de los conductores del probador
- Se ajusta automáticamente a amperios, voltios para medidas precisas
- Indicador de batería descargada (batería de 9V no incluida)
- Base plegable para posicionar la herramienta para mejor visualización
- Conductores removibles codificados por color con pinzas incluidas, permite realizar pruebas con manos libres



STANLEY



[95-IB] 79-034 Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 79034 5

CONTENIDO · CONTENTS

Batería - Battery: 1.5, 9, 12 Volts

Pruebas de Alternador - Alternator Tests

Diodo - Diode

Rango - Range

ACV · AC Voltage: 200-500 Volts

DCV · DC Voltage: 200-500 Volts

Ohmios · Ohms: 200-20 M

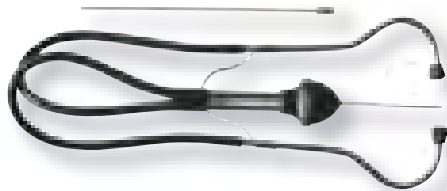
DCA · DC Amps: 200 A-10A

Estetoscopio de Mecánico

- Fácilmente detecta ruidos problemáticos en motores, transmisiones, cojinetes, y otras piezas móviles
- Sensor de prueba y extensión incluidos
- De calidad profesional

Mechanic's Stethoscope

- Easily locates troublesome noises in engines, transmissions, bearings, motors and other moving parts
- Sensor probe and extension included
- Professional quality



STANLEY



[95-IB] 79-038 Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 79038 3

Probador de Anticongelante / Refrigerante

- Prueba con precisión todas las soluciones de glicol de etileno

Antifreeze/Coolant Tester

- Accurately tests all Ethylene Glycol solutions



STANLEY



[95-IB] 79-059

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79059 8

HERRAMIENTAS PARA SISTEMA ELÉCTRICO

ELECTRIC SYSTEM TOOLS

Probador de Circuitos

- Verifica los circuitos de 6, 12 y 24 voltios
- Gancho aislado de calidad industrial
- Vástago aislado
- Construcción de grado profesional

Circuit Tester

- Checks 6, 12 and 24 volt circuits
- Heavy duty insulated clip
- Insulated shaft
- Professional grade construction



STANLEY



[95-IB] 78-386

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78386 6

Probador de Circuitos de 6V, 12V

- Verifica circuitos de 6 y 12 voltios
- Gancho aislado
- Mango aislado

6V & 12V Circuit Tester

- Checks 6 and 12 volt circuits
- Insulated clip
- Insulated handle



STANLEY



[95-IB] 78-207

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78207 4

Probador de Continuidad

- Localiza los cortocircuitos, circuitos abiertos y las conexiones a tierra defectuosas
- El mango se ilumina si el circuito está operando correctamente
- Incluye pinza aislada
- Cable conductor extra-largo
- Distancia disruptiva ajustable permite adaptarse a distintos sistemas de encendido

Continuity Tester

- Locates shorts, open circuits and failed grounds
- Handle illuminates if circuit is good
- Insulated alligator clip
- Long tester lead
- Adjustable gap allows for different spark gap requirements of different ignition systems



STANLEY



[95-IB] 78-208

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78208 1

Probador de Cable de Bujías

- Ayuda a rápidamente localizar cables de bujía defectuosos y probar la resistencia de los cables.
- Mide sistemas estándares, electrónicos o de DIS kV
- Sin peligro de choque eléctrico
- Permite verificar los cables de bujías sin necesidad de retirar las bujías
- Con pinza aislada



STANLEY



[95-IB] 78-019

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78019 3

Spark Plug Cable Tester

- Helps to quickly locate faulty spark plug wires and spark strength.
- Measures standard, electronic or DIS kV systems
- No shock hazard
- Check spark plug wires without removing spark plug
- Insulated alligator clip

Extractor de Cable de Bujías

- Usado para remover las cubiertas plásticas de las bujías
- Cabeza en ángulo para remover cubiertas plásticas de bujías ubicadas en áreas restringidas
- Cabeza y mango aislados
- Mordazas dentadas



STANLEY



[95-IB] 78-249

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78249 4

Spark Plug Cable Extractor

- Used to remove spark plug boot
- Angled head for hard to reach spark plug boots
- Insulated nose and handle
- Serrated jaws

Extractor de Terminal de Batería

- Trabaja en baterías con terminales superiores como laterales



STANLEY



[95-IB] 79-030

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79030 7

Battery Terminal Puller

- Works on both top and side battery posts

Cables Pasa-Corriente de Batería

- Construcción de pieza única - Alambre de Calibre 8
- Alambre hecho totalmente de Cobre
- Ganchos rectos
- Cubierta de ganchos flexible, resistente a todo tipo de temperaturas
- Ganchos de lámina de acero cubiertos de Cobre para mejor contacto



STANLEY



Tamaño · Size

Calibre · Gauge

[95-IB] 79-031

Bolsa de Vinil · Vinyl Bag

0/6

7 47752 79031 4

12' (3.66 m)

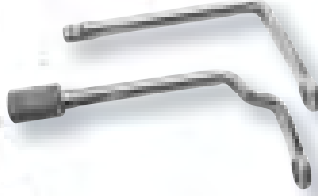
8

Herramientas para Ajuste de Distribuidor

- Incluye adaptador para herramientas de mando de 3/8"

Offset Distributor Clamp Wrench Set

- Includes adapter to work with 3/8" drive tools.



STANLEY



Tamaño · Size

[95-IB] 79-042

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79042 0

1/2 & 9/16" (12.7 & 14.3 mm)

Hidrómetro de Batería

- Revela la carga de la batería instantáneamente.
- Prueba todos los sistemas de 6V, 12V y 24V
- No utilizar para probar baterías muertas

Battery Hydrometer

- Reveals battery charge instantly
- Tests all 6V, 12V and 24V systems
- Not for testing dead batteries



STANLEY



[95-IB] 79-046

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79046 8

Limpiador de Terminal de Batería

- 2 - Vías
- Limpia el terminal de la batería y la abrazadera conectora

Battery Terminal Brush

- 2-Way
- Cleans both the battery post and connector terminal clamp



STANLEY



[95-IB] 79-047

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79047 5

HERRAMIENTAS PARA SUSPENSIÓN · SUSPENSION TOOLS**Arrancador / Extractor de Sellos**

- Para remover empaquetaduras de grasa y aceite
- Dos puntas distintas para múltiples aplicaciones

Seal Puller / Extractor

- Use for removing grease and oil gaskets
- Two different tips for most applications



STANLEY



[95-IB] 78-025

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78025 4

Pinza para Abrazadera de Junta Homocinética

- Instala abrazaderas estilo Oetiker en juntas homocinéticas



STANLEY



[95-IB] 78-027

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78027 8

Oetiker Boot Clamp Pliers

- Installs Oetiker style clamps on joint boots.

Horquilla Separadora de Poleas

- Forjado para resistir el uso rudo



STANLEY



Largo - Length

[95-IB] 78-028

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78028 5

12" (300 mm)

Tie Rod Separator

- Forged to withstand hard use

Juego Separador de Juntas de Bola

- Usado para separar las juntas de bola, barras de la dirección, brazos pitman, y rótulas



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 78-236

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78236 4

5

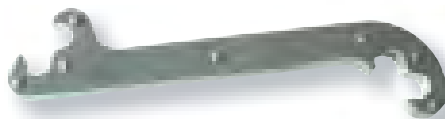
CONTENIDO - CONTENTS

- 3 Cabezas - Heads: 11/16, 15/16, 1-1/8" (17.46, 23.81, 28.58 mm)
- 1 Brazo Manual - Manual Arm

- 1 Brazo para Herramienta Neumática - Pneumatic Air Tool Arm

Herramienta para Ajustar / Alinear Terminales de Dirección

- Ajusta los terminales de dirección en la mayor parte de los vehículos con cubiertas de terminal de dirección seccionadas
- Diseño doble y descentrado permite rotación total en una área restringida
- Constitución laminada extra-fuerte
- Se adapta a la mayoría de automóviles y camionetas ligeras



STANLEY



[95-IB] 78-206

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78206 7

Tie Rod Aligning / Adjusting Tool

- Adjusts tie rods on most vehicles with split tie rod sleeves
- Double end offset design allows full rotation in confined area
- Strong laminated design
- Fits most cars and light trucks

Compresor de Resortes de Amortiguadores Mac Phearson (Par)

- Comprime amortiguadores Mac Phearson en automóviles y camionetas ligeras.
- Pernos centrales de acero templado
- Mordazas de acero forjado para mayor resistencia
- Ganchos de Seguridad incluidos
- Puede ser utilizada con herramientas de impacto o de mano



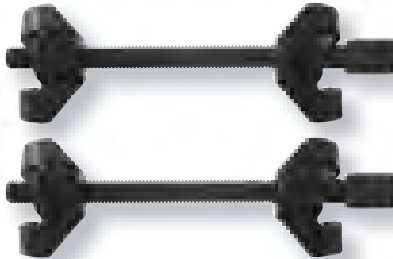
STANLEY				Tamaño · Size
[95-IB] 79-026	Caja - Box	0/6	7 47752 79026 0	8" (203.2 mm)

Pair of Mac Phearson Strut Spring Compressors

- Tool compresses Mac Phearson Struts for service to strut shock absorbers on passenger cars & light trucks
- Hardened steel center bolts
- Steel jaws drop forged for strength
- Safety clips included
- Can be used with impact or hand tools

Compresor Universal de Resortes en Espiral (Par)

- Comprime resortes en espiral en amortiguadores de automóviles y camionetas ligeras
- Pernos centrales de acero templado
- Mordazas de acero forjado para mayor resistencia
- Use ratchet de 1/2" (12.7mm) o llave de 15/16" (23.8mm) para operar la herramienta



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 79-028	Caja - Box	0/6	7 47752 79028 4	10" (254 mm)

Pair of Universal Coil Spring Compressors

- Tool compresses coil springs for service to struts on passenger cars & light trucks
- Hardened steel center bolts
- Steel jaws drop forged for strength
- Use 1/2" (12.7mm) ratchet driver or 15/16" (23.8mm) wrench to use tool

Horquilla Separadora de Junta Articulada

- Remueve la junta articulada de la rútila de dirección
- Forjada para resistir el uso rudo

Ball Joint Separator

- Removes ball joint from steering knuckles
- Forged to withstand hard use



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 78-235	Entarjetado - Cadded	6/24	7 47752 78235 7	15" (381 mm)

HERRAMIENTAS PARA FRENOS · BRAKE TOOLS

Barra para Ajuste de Frenos de Tambor

- La herramienta ajusta la altura libre al suelo entre el freno de tambor y la banda de freno.

Drum Brake Adjusting Tool

- Tool adjusts clearance between drum brake and brake shoe.



STANLEY



[95-IB] 78-016

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78016 2

Barra para Ajuste de Frenos de Tambor

- La herramienta ajusta la altura libre al suelo entre el freno de tambor y la banda de freno.

Drum Brake Adjusting Tool

- Tool adjusts clearance between drum brake and brake shoe.



STANLEY



[95-IB] 78-017

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78017 9

[95-IB] 78-035

Entarjetado · Carded

6/24

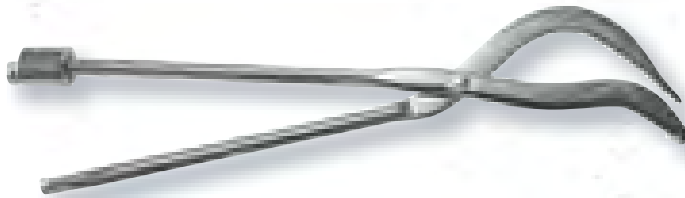
7 47752 78035 3

Herramienta para Remover Resorte de Freno

- Herramienta de dos extremos para remover e instalar resortes de frenos
- Puntas sirven para extender el resorte
- Los extremos del mango remueven e instalan el resorte sobre el poste de anclaje.

Brake Spring Removal Tool

- Double ended tool for removing and installing brake springs
- Plier tips extend spring.
- Handle ends remove and install spring over anchor post.



STANLEY



[95-IB] 78-022

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78022 3

Herramienta Extractora de Pistones de Frenos

- Para utilizar con ratchet de 3/8"
- Cuatro extremos distintos para adaptarse a distintos estilos de pistón de freno.

Disk Brake Piston Remover

- To be used with a 3/8" ratchet.
- Four different sides to match different brake piston styles.



STANLEY



[95-IB] 78-034

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78034 6

Extractor de Arandelas del Resorte de Freno

- Instala y remueve arandelas del resorte de freno de 5/8" (15,86mm) a 7/8" (22,23mm) de diámetro
- Alcance extra largo

Brake Shoe Retaining Spring Remover

- Installs and removes brake spring washers 5/8" (15,86mm) to 7/8" (22,23mm) diameter
- Extra long reach



STANLEY



[95-IB] 78-204

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78204 3

Purgador de Frenos con Botella (Manejable por una Sola Persona)

- Trabaja en todo sistema hidráulico
- Trabaja tanto en las ruedas como en el cilindro maestro
- Imán para detener la botella purgadora arriba del cilindro maestro evitando que el aire entre de nuevo al sistema de frenos.

One Man Brake Bleeder with Bottle

- Works on all hydraulic systems
- Works on both wheels and master cylinder.
- Magnet to hold bleeder bottle above master cylinder avoiding air from re-entering brake system.



STANLEY



[95-IB] 78-036

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78036 0

Llave para Purgar Frenos

- 6,4mm x 9,5mm (1/4" x 3/8")

Brake Bleeder Wrench

- 1/4" x 3/8" (6,4mm x 9,5mm)



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño · Size
[95-IB] 78-018	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78018 6	1/4 x 3/8" (6.4 x 9.5 mm)
[95-IB] 78-040	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78040 7	5/16 x 3/8" (7.9 x 9.5 mm)

Herramienta Rectificadora para Cilindro de Freno

- Tensión ajustable
- Vástago Flexible

Brake Cylinder Honing Tool

- Adjustable honing tension
- Flexible Shaft



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Rango · Range	Brazos · Legs	Grano · Grit
[95-IB] 78-223	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78223 4	1/2-2-1/2" (12.7-63.5 mm)	2	220 Mediano Medium
[95-IB] 79-015	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 79015 4	3/4 - 2-1/2" (19.05 - 63.5 mm)	3	220 Mediano Medium

Herramienta Rectificadora de Cilindro de Rueda

- Tensión ajustable
- Vástago flexible

Wheel Cylinder Honing Tool

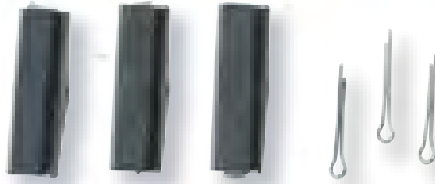
- Adjustable honing tension
- Flexible shaft



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaños · Sizes	Brazos · Legs	Grano · Grit
[95-IB] 79-061	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 79061 1	1-1/4 - 3-1/2" (31.75 - 88.9 mm)	3	220 Mediano Medium

Piedras Rectificadoras de Repuesto

- Se ajusta muchas otras marcas



Replacement Hone Stones

- Fits many other brands

[95-IB] 79-018	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 79018 5	Piezas Pieces	Tamaño Size	Grano Grit	Para Usar Con For Use With
[95-IB] 79-019	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 79019 2	3	1" (25.4 mm)	220 Mediano Medium	78-223 & 79-015
				3	2" (50.8 mm)	220 Mediano Medium	79-061

Juego de Bomba de Vacío / Purgador de Frenos

- Incluye bomba de vacío de latón con válvulas resistentes a fluidos y mangos cubiertos de vinilo para mayor comodidad, manómetro fácil para leer y todos los accesorios necesarios. En caja plástica
- Usado para examinar una variedad de aplicaciones y operaciones del vehículo
- Calibrado en fábrica, con medidas en pulgadas y milímetros de mercurio
- Ideal para mantener el motor operando a máxima eficiencia
- Trabaja en todo vehículo

Vacuum Pump / Brake Bleeding Set

- Includes brass vacuum pump with fluid resistant valves and comfort grip vinyl handles, easy-to-read gauge and all accessories. In blow mold case.
- Used to test a variety of essential vehicle settings and operations
- It is factory calibrated and measures in both inches and millimeters of mercury
- Ideal for keeping any engine operating at its peak efficiency
- Works on all vehicles



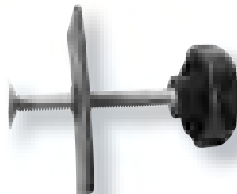
[95-IB] 78-224	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/6	7 47752 78224 1

Separador de Cojín de Freno de Disco

- Comprime el pistón del freno de disco para reemplazar el cojín
- Trabaja en casi todos los vehículos con frenos de disco

Disc Brake Pad Spreader

- Compresses disc brake piston for pad replacement
- Works on most vehicles with disc brakes



[95-IB] 78-383	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 78383 5

HERRAMIENTAS PARA LUBRICACIÓN · LUBRICATION TOOLS

Alicate Ajustable para Filtro de Aceite

- Con dientes para mejor agarre

Adjustable Oil Filter Pliers

- With teeth for a better grip



STANLEY				Tamaño · Size
[95-IB] 78-227	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78227 2	3 - 4" (76-101.6 mm)

Llave de Banda para Filtro de Aceite

- Diseñado especialmente para remover e instalar filtros de aceite
- Con banda de acero inoxidable

Swivel Oil Filter Wrench

- Specially designed to remove and install oil filters
- With stainless steel band



STANLEY				Tamaño · Size
[95-IB] 78-228	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78228 9	2-7/8 - 3-1/4" (73-83 mm)
[95-IB] 78-229	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78229 6	3-1/2 - 3-7/8" (89-98 mm)

Llave de Lona para Filtro de Aceite

- Fabricado en resistente Nylon
- Se adapta fácilmente a cualquier medida de filtro
- Para usar con ratchet de 1/2"

Strap Filter Wrench

- Strong nylon material
- Adapts easily to all filter sizes
- For use with 1/2" drive ratchet



STANLEY				Range de Nylon · Nylon Diameter
[95-IB] 78-230	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78230 2	6" (150 mm)

Llave Ajustable de Filtro de Aceite de 3 Brazos

- Para usar con ratchet de 3/8" o 1/2" (adaptador incluido) ó llave de 1/2"



3-Arm Adjustable Oil Filter Wrench

- For use with 3/8" ratchet or 1/2" ratchet (with the included adaptor) or 1/2" wrench

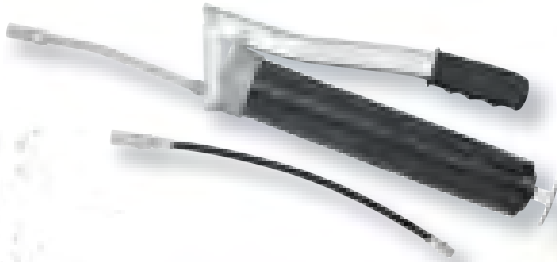
STANLEY					Tamaños · Sizes
[95-IB] 79-043	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 79043 7	2-12 – 4-3/4" (64 – 120 mm)	

Grasera Tipo Palanca

- Con mecanismo de palanca anti-atascamiento
- Émbolo endurecido a precisión previene derrame del lubricante
- Manija extralarga para mayor palanca y operación fácil
- Cabeza rugosa para mayor durabilidad y construcción resistente a fuertes impactos
- Usa cartucho estándar de grasa

Lever Action Grease Gun

- Jam-proof toggle mechanism prevents binding and accidental bending of grease plunger
- Precision fitted and hardened plunger prevents lubricant escape from cartridge
- Extra-long handle for increased leverage and easy operation
- Rugged cast pump head for strength and durability and tough impact resistant construction
- Uses standard grease cartridge or can be used for bulk fill



STANLEY					Volumen · Volume	Largo · Length
[95-IB] 78-031	Caja · Box	0/6	7 47752 78031 5	14 oz (400 g)	6" (150 mm)	

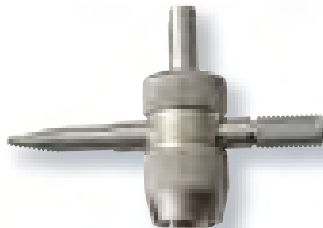
HERRAMIENTAS PARA LLANTAS · WHEEL TOOLS

Herramienta Extractora / Instaladora de Núcleos de Válvula de 5 Vías

- Incluye extractor de núcleos de válvula, extractor de vástago de válvula, expansor de roscas de válvula, enderezador de roscas de válvula y clavija de descarga de aire

5-Way Valve Core Installer Remover Tool

- Includes valve core remover, valve stem puller, valve thread expander, valve thread straightener and air discharge pin



STANLEY				
[95-IB] 78-024	Frasco Plástico · Plastic Canister	50/250	7 47752 78024 7	

Instalador Largo de Núcleo de Válvula

- Mango estilo destornillador

Long Valve Core Installer

- Screwdriver style handle for easy use



STANLEY



[95-IB] 78-211

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78211 1

Juego para Reparación de Neumáticos sin Cámaras

- Todas las herramientas necesarias para la reparación permanente de neumáticos radiales de cintas de acero no clasificados por velocidad y neumáticos de estructura no radial
- Mangos de estructura en "T" de agarradera cómoda
- Tapones auto-vulcanizados no pueden ser dañados por alambres de acero

Tubeless Tire Repair Kit

- All tools needed for a permanent repair of non speed rated steel belted radial and bias-ply tires
- Comfort grip T-handles for easy use
- Self vulcanizing insert plugs cannot be cut by steel belts



STANLEY



Piezas · Pieces

[95-IB] 79-036

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79036 9

7

CONTENIDO · CONTENTS

- 1 Aguja con mango "T" · Comfort Grip Inserting Needle
- 1 Herramienta de Raspado · Comfort Grip Rasp Tool

- 4 Tapones · Insert Plugs: 4" (101.6 mm)
- 1 Cemento Universal para Llantas · Universal Rubber Cement

Inflador de Neumáticos con Manómetro de Barra y Manguera

- Barra de nylon lee la presión de 10 a 120 PSI (1.0 - 8.0 kg/cm²) en incrementos de 2 PSI
- Manguera de hule permite posicionar el manómetro donde sea más fácil efectuar la lectura mientras infla los neumáticos
- Toma de doble pin, se ajusta sobre las válvulas de los neumáticos de dos maneras, permitiendo una lectura más fácil
- Hecho de metal durable
- Entrada de aire de 1/4" MPT

Tire Inflator with Bar Gauge and Hose

- Nylon bar tells you pressure from 10 to 120 PSI (1.0 - 8.0 kg/cm²) in 2lb. increments
- Rubber hose puts the gauge out where is easy for you to read as you inflate tires
- Dual foot chuck fits onto tire valves two ways
- Made of durable metal
- 1/4" MPT air inlet



STANLEY



Presión · Pressure

[95-IB] 79-037

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79037 6

10 - 120 psi (1.0 - 8.0 kg/cm²)

Manómetro de Alta Presión para Neumáticos

- Cuerpo durable recubierto en cromo
- Boca con doble aguja
- Lectura de escala doble
- Con gancho / agarradera para llevar en el bolsillo



STANLEY



Presión · Pressure

[95-IB] 79-051

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79051 2

10 – 120 psi (1.0 – 8.0 kg/cm2)

High Pressure Tire Gauge

- Durable chrome plated metal body
- Dual foot chuck
- Double scale readout
- Handy pocket clip

Manómetro para Neumáticos

- Calibrado a 5-50 PSI (0.35 - 3.5 kg/cm2)
- Cuerpo durable de metal recubierto en cromo
- Botón para desinflar
- Entrada de ángulo para uso fácil
- Lectura de escala doble
- Con gancho / agarradera para llevar en el bolsillo



STANLEY



Presión · Pressure

[95-IB] 79-053

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79053 6

5 – 50 psi (0.5 – 3.5 kg/cm2)

Tire Gauge

- Calibrated to 5-50 PSI (0.5 - 3.5 kg/cm2)
- Durable chrome plated metal body
- Deflator pin on chuck
- Angled chuck for easy use
- Double scale readout
- Handy pocket clip

Manómetro de Cuadrante para Neumáticos

- Cuerpo durable de metal
- Mantiene la lectura de presión hasta que se oprima el botón
- Botón para desinflar
- Entrada de ángulo para uso fácil
- Lectura de escala doble

Dial Tire Gauge

- Durable metal body
- Holds pressure reading until button is pressed
- Deflator pin on chuck
- Angled chuck for easy use
- Double scale readout



STANLEY



Presión · Pressure

[95-IB] 79-052

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 79052 9

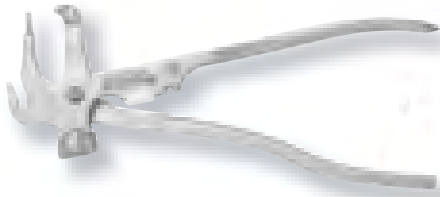
10 – 100 psi (0.5 – 7.5 kg/cm2)

Pinzas para Pesas de Ruedas

- 6-en-1
- Usado para remover, corté, comprimir e instalar pesas de plomo para el balanceo calrada ruedas
- Acero forjado de calidad industrial

Wheel Weight Pliers

- 6-in-1
- Used to remove, cut, compress and install wheel weights
- Heavy duty drop-forged steel with hammer head



STANLEY



[95-IB] 79-054

Entarjetado · Carded

6/24/360

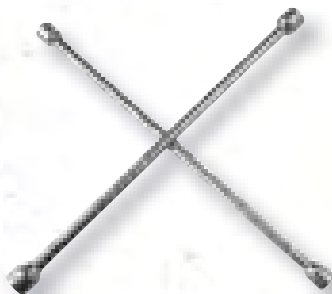
7 47752 79054 3

Llave de Cruz para Pernos

- 17mm (11/16") x 19mm (3/4") x 20,6mm (13/16") x 22,2mm (7/8")

Lug Nut Wrench

- 11/16" (17mm) x 3/4" (19mm) x 13/16" (20,6mm) x 7/8" (22,2mm)



STANLEY				Tamaño · Size	Largo · Length
[95-IB] 78-238	Suelto · Bulk	3/12	7 47752 78238 8	11/16 x 3/4 x 13/16 x 7/8" (17 x 19 x 20.6 x 22.6 mm)	20" (508 mm)

HERRAMIENTAS PARA CARROCERÍA · BODY TOOLS

Extractor de Sujetador de Tapicería

- Se adapta a casi todos los sujetadores de tapicería

Upholstery Clip Remover

- Fits most size upholstery clips



STANLEY					
[95-IB] 78-026	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78026 1		

Cortador de Tubo de Escape

- Las 16 hojas de corte están diseñadas para cortar metal de tubería de pared delgada de 3/4" (19.05mm) a 3" (76.2mm) en diámetro.

Tailpipe & Tubing Cutter

- 16 Cutting blades are designed to cut thin wall tubular metal from 3/4" (19.05mm) to 3" (76.2mm) diameter.



STANLEY					
[95-IB] 78-219	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78219 7		

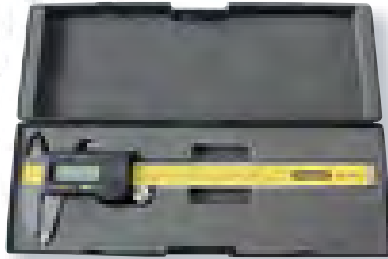
HERRAMIENTAS DE PRECISIÓN · PRECISION TOOLS

Calibre Digital

- Calibre digital de escala dual (mm/pulgada)
- Incluye estuche para almacenaje

Digital Caliper

- Double scale digital caliper (mm/inch)
- Includes storage case



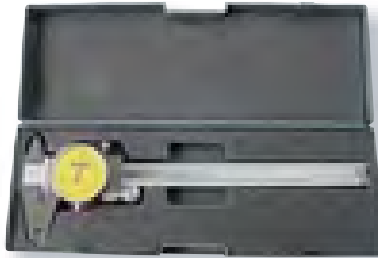
STANLEY				Largo · Length	Graduación · Reading Digits
[95-IB] 78-440	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78440 5	6" (150 mm)	0.0005" (0.01 mm)

Calibre de Aguja de Escala Dual Pulgada / MM

- Caja Plástica
- Incluye estuche para almacenaje

SAE/MM Dial Caliper Double Scale

- Plastic box
- Includes storage case



STANLEY				Largo · Length	Graduación · Reading Digits
[95-IB] 78-200	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78200 5	6" (150 mm)	0.001" (0.0254 mm)

Calibre Manual de Escala Dual Pulgada / MM

- Caja plástica
- Incluye estuche para almacenaje

SAE/MM Manual Caliper Double Scale

- Plastic box
- Includes storage case



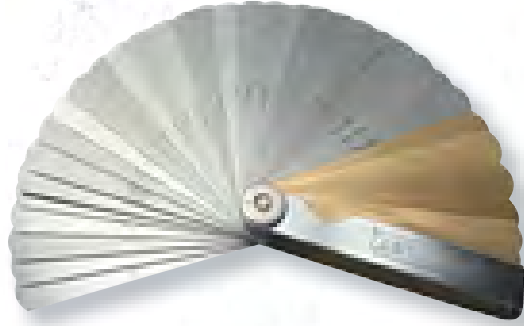
STANLEY				Largo · Length	Graduación · Reading Digits
[95-IB] 78-201	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78201 2	6" (150 mm)	0.001" (0.0254 mm)

Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- 30 hojas de acero y 6 hojas de latón no-magnético para aplicaciones de encendido electrónico
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Combination Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- 30 steel blades and 6 brass blades for non-magnetic applications on electronic ignition systems
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position



STANLEY	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78214 2	Hojas · Feeler Blades
[95-IB] 78-214				36
MAGNÉTICO · MAGNETIC				
0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035 *				
NO MAGNÉTICA · NON-MAGNETIC				
0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016 *				
(0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)				
(0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm)				

Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Combination Feeler Gauge

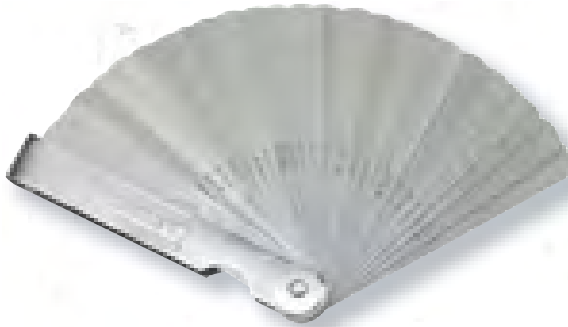
- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position



STANLEY	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78221 0	Hojas · Feeler Blades
[95-IB] 78-221				32
MAGNÉTICO · MAGNETIC				
0.010 *				
(0.254 mm)				
NO MAGNÉTICA · NON-MAGNETIC				
0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035 *				
(0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)				

Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



STANLEY					Hojas · Feeler Blades	Largo · Length
[95-1B] 78-215	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78215 9	26	89 mm	
TAMAÑOS · SIZES						
0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024 & 0.025"				(0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610 & 0.635 mm)		
[95-1B] 78-384	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78384 2	26	75 mm	
TAMAÑOS · SIZES						
0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024 & 0.025"				(0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610 & 0.635 mm)		

Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position

Calibrador Métrico

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



STANLEY					Hojas · Feeler Blades
[95-1B] 78-212	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78212 8	25	
TAMAÑOS · SIZES					
0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.0035, 0.004, 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014, 0.016, 0.018, 0.020, 0.022, 0.024, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032, 0.33, 0.035, 0.037 & 0.040"				(0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 & 1.00 mm)	

Metric Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position

Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position



STANLEY				Hojas · Feeler Blades
[95-1B] 78-213	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78213 5	25
TAMAÑOS · SIZES				
0.0015, 0.002, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.022, 0.025, 0.028, 0.030 & 0.035 "		(0.038, 0.051, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.635, 0.711, 0.762 & 0.889 mm)		

Calibrador de Bujías y Válvulas "Go-No-Go"

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Comprueba si la abertura está dentro del rango de medidas especificado
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Go-No-Go Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Checks clearance measurements within a specified range
- Lock nut holds blades in desired position



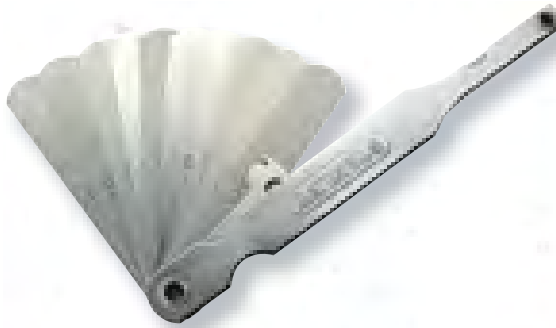
STANLEY				Hojas · Feeler Blades
[95-1B] 78-218	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78218 0	22
GO		NO GO		
0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027 "		0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027 "		
(0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.69 mm)		(0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.686 mm)		

Calibrador de Levas y Encendido

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Tappet & Ignition Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position



STANLEY					Hojas · Feeler Blades
[95-IB] 78-045	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78045 2	18	
LEVAS · TAPPET			ENCENDIDO · IGNITION BLADES		
0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.012, 0.013, 0.015, 0.018, 0.020, 0.022, 0.025 & 0.030 "			0.012, 0.015, 0.018, 0.020, 0.022, 0.025, 0.030 & 0.040 "		
(0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.305, 0.330, 0.381, 0.457, 0.508, 0.559, 0.635 & 0.762 mm)			(0.305, 0.0381, 0.457, 0.508, 0.559, 0.635, 0.762 & 1.00 mm)		

Calibrador Miniatura

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Ignition Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position



STANLEY					Hojas · Feeler Blades
[95-IB] 78-216	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78216 6	17	
TAMAÑOS · SIZES					
0.010, 0.012, 0.013, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.022, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035 "			(0.254, 0.305, 0.330, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)		

Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



STANLEY



Hojas · Feeler Blades

[95-1B] 78-217

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78217 3

15

TAMAÑOS · SIZES

0.002, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.008, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.016, 0.018, 0.020, 0.022 & 0.025"

(0.051, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.203, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559 & 0.635 mm)

Calibrador Acodado

- Mide la distancia entre válvulas y levas. Acodadas para facilitar el acceso.
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



STANLEY



Hojas · Feeler Blades

[95-1B] 78-044

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 78044 5

12

TAMAÑOS · SIZES

0.008, 0.010, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.018, 0.019, 0.020, 0.025 & 0.026"

(0.203, 0.254, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.457, 0.483, 0.508, 0.635 & 0.660 mm)

Calibrador con Regla de 2" (50mm)

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada
- Marcado con Regla de 2" (50mm)

Feeler Gauge with 2" (50mm) Ruler

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Hardened and tempered steel blades
- Each blade marked with SAE and metric sizes
- Lock nut holds blades in desired position
- Marked with 2" (50mm) Ruler



STANLEY



Hojas · Feeler Blades

[95-1B] 78-220	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78220 3	9
----------------	----------------------	------	-----------------	---

TAMAÑOS · SIZES

0.002, 0.003, 0.004, 0.006, 0.008, 0.012, 0.013, 0.020 & 0.025" (0.051, 0.076, 0.102, 0.152, 0.203, 0.305, 0.330, 0.508 & 0.635 mm)

Calibrador de Latón

- Hojas de latón no magnético, para aplicaciones de encendido electrónico
- Hojas de latón, no magnéticas
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada

Brass Feeler Gauge

- For gauging and adjusting spacing between parts such as valve clearances, spark plug gaps and distributor points
- Brass, non-magnetic blades for applications on electronic ignition system
- Each blade marked with SAE and metric sizes.
- Lock nut holds blades in desired position.



STANLEY



Hojas · Feeler Blades

[95-1B] 78-202	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78202 9	6
----------------	----------------------	------	-----------------	---

TAMAÑOS · SIZES

0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016" (0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm)

Calibrador de Electroodos

- El calibre tiene alambres de seis tamaños y dos herramientas de ajuste.
- Medidas SAE y métricas
- Se utiliza este calibre para ajustar la distancia disruptiva de los electrodos en los sistemas de encendido de motores

Wire Spark Plug Gauge

- Gauge has six wire sizes and two adjusting tools
- SAE and Metric measurements
- Small handy size gauge is used to adjust electrode gaps in engine ignition systems



STANLEY				Tamaños - Sizes
[95-IB] 78-388	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78388 0	6
TAMAÑOS · SIZES 0.040, 0.044, 0.045, 0.050, 0.060 & 0.080" (1.02, 1.12, 1.14, 1.27, 1.52 & 2.03 mm)				
[95-IB] 78-222	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78222 7	4
TAMAÑOS · SIZES 0.025, 0.030, 0.034 & 0.035" (0.635, 0.762, 0.86 & 0.889 mm)				

Calibre Tipo Moneda de Distancia Disruptiva de Bujías

- Medidas SAE y Métrico
- Diseño Compacto

Coin Type Spark Plug Gap Gauge

- SAE / MM Measurements
- Compact Design



STANLEY				Tamaños - Sizes
[95-IB] 78-203	Frasco Plástico · Plastic Canister	50/500	7 47752 78203 6	9
TAMAÑOS · SIZES 0.020, 0.030, 0.040, 0.050, 0.060, 0.063, 0.080, 0.090 & 0.100" (0.508, 0.762, 1.02, 1.27, 1.52, 1.60, 2.03, 2.28 & 2.54 mm)				

HERRAMIENTAS PARA EXTRACCIÓN · EXTRACTION TOOLS

Extractor Reversible de 3 Brazos

- Fabricados en acero cromo vanadio
- Puede utilizarse con dos ó tres brazos
- Ideal para aplicaciones industriales y automotrices

Reversible 3-Jaw Puller

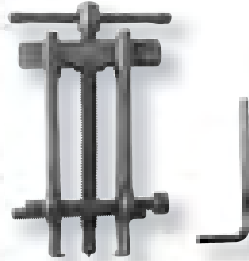
- Made from chrome-vanadium steel
- Can be used with 2 or three jaws
- Ideal for industrial and automotive use



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 82-100	Entarjetado · Carded	6/16	7 47752 82100 9	4" (100 mm)
[95-IB] 82-102	Caja · Box	1/4	7 47752 82102 9	6" (150 mm)

Extractor de Poleas

- Utilice esta herramienta para retirar los cojinetes que se encuentran en áreas reducidas.
- Acero al Cromo Vanadio, Endurecido

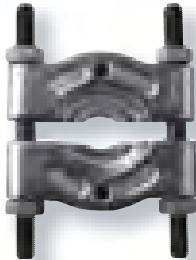
**Bearing Puller**

- Use this tool to remove bearings in areas with minimal clearance.
- Hardened Chrome Vanadium Steel

STANLEY		Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 94829 6	Tamaño - Size
[95-IB]	94-829	Entarjetado - Carded	6/24	7 47752 94829 6	15mm - 25mm

Separador de Cojinetes

- Acero forjado
- Pernos Tratados Térmicamente

**Bearing Separator**

- Drop Forged Steel
- Heat Treated Bolts

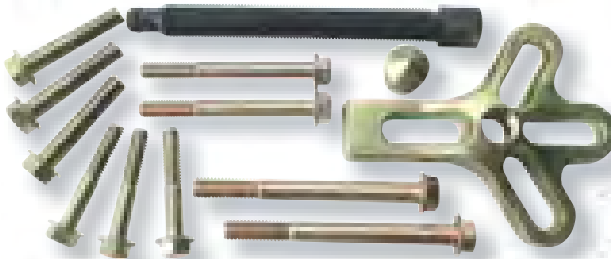
STANLEY		Entarjetado - Carded	6/12	7 47752 94832 6	Tamaño - Size
[95-IB]	94-832	Entarjetado - Carded	6/12	7 47752 94832 6	30mm-50mm
[95-IB]	94-834	Entarjetado - Carded	1/4	7 47752 94834 0	75mm-100mm

Extractor de Compensador Armónico

- Remueve de manera segura los compensadores, poleas, amortiguadores de vibraciones y engranajes con agujeros roscados
- Perno de rosca fina con tratamiento térmico
- Cubo extractor de acero forjado

Harmonic Balancer Puller

- Removes balancers, pulleys, vibration dampers and gears with tapped holes without damage
- Heat treated fine thread center press bolt
- Drop forged steel puller boss



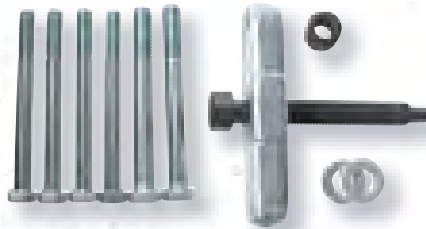
STANLEY		Entarjetado - Carded	6/12	7 47752 78005 6	Piezas - Pieces
[95-IB]	78-005	Entarjetado - Carded	6/12	7 47752 78005 6	13

CONTENIDO · CONTENTS

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Perno Central · Center Press Bolt: 5/8" x 148 mm 18NF | 2 | Tornillos · Cap Screws: 3/8" x 4" 16NC (9.53 x 101.0 mm 16NC) |
| 1 | Adaptador · Adapter | 3 | Tornillos · Cap Screws: 3/8 x 2" 24NF (9.53 x 50.80 mm 24NF) |
| 1 | Cubo extractor de acero forjado con 4 ranuras · Drop forged steel puller boss with 4 slots | 3 | Tornillos · Cap Screws: 5/16 x 2" 18NC (7.94 x 50.80 mm 18NC) |
| | | 2 | Tornillos · Cap Screws: M8 x 80 mm 1.25P |

Extractor de Volante

- Extractor de volante universal para volantes de casi todos los automóviles y camionetas ligeras
- Armazón del extractor forjado
- Perno central de rosca fina tratado térmicamente
- Almohadilla de tornillo para proteger el extremo del vástago de la dirección



Steering Wheel Puller

- Universal steering wheel puller for steering wheels on most cars and light trucks
- Drop forged puller frame
- Heat treated fine thread center press bolt
- Screw pad to protect end of steering shaft

STANLEY						Piezas · Pieces
[95-IB] 79-056	Entarjetado · Carded		6/24	7 47752 79056 7		11
CONTENIDO · CONTENTS						
1	Almohadilla de Tornillo · Screw Pad					2 Pernos de 16T · 16T Bolts: 3/8" (9.53 mm)
1	Armazón del Extractor · Puller Frame					2 Pernos de 18T · 18T Bolts: 5/16" (7.94 mm)
1	Perno Central · Center Press Bolt: 1" (25.4 mm)					2 Pernos de 24T · 24T Bolts: 5/16" (7.94 mm)
						2 Arandelas de Metal · Metal Washers

Extractor Pitman

Pitman Arm Extractor



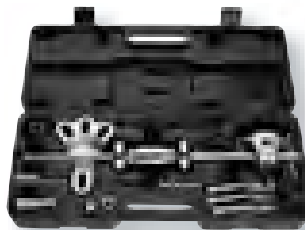
STANLEY						Apertura · Opening	Profundidad · Pull Capacity
[95-IB] 94-828	Entarjetado · Carded		6/24	7 47752 94828 9		1-1/8" (28.5 mm)	2-1/8" (54 mm)
[95-IB] 78-029	Entarjetado · Carded		6/24	7 47752 78029 2		1-5/16" (38.32 mm)	2-1/2" (63 mm)

Extractor de Golpe de 2 y 3 Agarres

- Juego profesional completo para uso industrial
- Facilita la extracción de ejes de tipo brida, sellos de aceite, cojinetes y otras piezas de ajuste a presión

Slide Hammer Puller Set

- Full heavy duty professional set
- Eases removal of flange-type axles, oil seals, bearings and other press fit parts



STANLEY						Piezas · Pieces
[95-IB] 79-039	Caja Plástica · Blow Mold Box		0/2	7 47752 79039 0		18
CONTENIDO · CONTENTS						
1	Extractor Interno/Externo · Internal-External Puller: 3 Jaw					1 Extractor de Cubo Delantero · Front Hub Puller
1	Extractor Interno/Externo · Internal-External Puller: 2 Jaw					1 Extractor de Abolladuras · Dent Puller
1	Gancho Extractor · Puller Hook					1 Adaptador de Llave de Agarre · Grip Wrench Adapter
1	Extractor de Eje Trasero · Rear Axle Puller					9 Accesorios · Accessories
1	Martillo y Corredera de Uso Industrial · Heavy Duty Hammer and Slide: 5 lbs (2.27 kg)					1 Estuche de Plástico por Inyección Hecho a la Medida · Custom blow molded storage case with handle

Extractor/Instalador de Cubo Frontal

- Acero forjado
- Pernos Centrales Tratados con Calor
- Libera e instala de manera segura los ejes frontales para servicio
- Instala correctamente los ejes estriados en vehículos con un engranaje de M20x1.5.
- Es compatible con los Juegos de Martillos Deslizantes Stanley

Front Hub Remover / Installer Set

- Drop Forged Steel
- Heat-treated Center Bolts
- Safely removes and installs front hubs for service
- Properly installs spline halfshafts onto vehicles with a M20x1.5 thread.
- Compatible with Stanley Slide Hammer Sets



STANLEY					Tamaño · Size
[95-IB] 94-835	Entarjetado - Carded		1/6	7 47752 94835 7	75mm-100mm

Partidor de Tuercas**Nut Splitter**

STANLEY					Rango · Range
[95-IB] 79-044	Entarjetado - Carded		6/24	7 47752 79044 4	1/4-1/2" (6-12 mm)
[95-IB] 79-045	Entarjetado - Carded		6/24	7 47752 79045 1	1/4-3/4" (6-19 mm)

Juego Extractor de Tornillos

- Para remover tornillos y pernos con cabezas quebradas o dañadas.
- En caja plástica

Screw Extractor Set

- For removing screws and bolts with broken or damaged heads
- In plastic box



STANLEY					Piezas · Pieces
[95-IB] 78-023	Entarjetado - Carded		6/24	7 47752 78023 0	5

CONTENIDO · CONTENTS

1#: 5/64" (1.98 mm)	3#: 5/32" (3.97 mm)	5#: 19/6" (7.54 mm)
2#: 7/16" (2.78 mm)	4#: 1/4" (6.35 mm)	

ACCESORIOS DE TALLER · REPAIR SHOP ACCESSORIES

Recogedor Magnético Articulado

- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero
- Ideal para recuperar herramientas y tornillos que se hayan caído en lugares estrechos.

Articulated Magnetic Pick-Up Tool

- Will magnetize to any iron or steel object
- Great for picking up fasteners that fall into tight spaces



STANLEY				Tamaño · Size
[95-IB] 78-030	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78030 8	27" (685 mm)

Herramienta Magnética Flexible de Recuperación

- Vástago Flexible
- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero
- Ideal para recuperar herramientas y tornillos que se hayan caído en lugares estrechos

Flexible Magnetic Pick-Up Tool

- Flexible shaft holds any angle
- Will magnetize to any iron or steel object
- Great for picking up fasteners that fall into tight spaces



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 78-020	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78020 9	18" (427 mm)

Recogedor Magnético Telescópico

- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero
- Ideal para levantar herramientas y tornillos que se caen en lugares estrechos.

Telescopic Magnetic Pick-Up Tool

- Will magnetize to any iron or steel object
- Great for picking up fasteners that fall into tight spaces



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 78-021	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78021 6	26" (660 mm)

Bandejas Magnéticas

- Ideal para herramientas pequeñas y tornillos

Magnetic Part Tray

- Great for small parts, fasteners and tools



STANLEY				Forma · Shape	Tamaño · Size
[95-IB] 78-225	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78225 8	Redondo · Round	6" (150 mm)
[95-IB] 78-226	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78226 5	Rectangular · Rectangular	9-1/2" (242 mm) 5-5/8" (143 mm)

Espejo Redondo de Inspección

- Permite visibilidad en áreas restringidas.
- Unión articulada permite ángulo de giro de hasta 360°

Round Inspection Mirror

- Allows visibility in confined areas.
- Double ball joint allows extreme mirror angles along with 360° swivel.



STANLEY					Díámetro · Diameter	Rango · Range
[95-IB] 78-241	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78241 8	2-1/4" (57 mm)	11-3/4 - 18-1/4" (299-464 mm)	

Raspador Largo

- Para limpiar etiquetas y suciedad de superficies lisas duras
- Funciona con hojas de afeitar estándar
- Mango ergonómico para mayor comodidad y control
- Hojas pueden almacenarse dentro del mango.
- Diseño para uso rudo.

Extended Scraper

- For scraping stickers or debris from hard smooth surfaces
- Fits standard single edge razor blades
- Ergonomic cushion grip handle for maximum comfort and control
- Convenient blade storage inside handle
- Heavy duty construction for long life



STANLEY					Cuchillas · Blades
[95-IB] 78-398	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 78398 9	3	

Juego de Barretas para Alineamiento

- 254mm (10"), 304,8mm (12"), 431,8mm (17"), 635mm (25"), 787,4mm (31")

Aligning Pry Bar Set

- 10" (254mm), 12" (304,8mm), 17" (431,8mm), 25" (635mm), 31" (787,4mm)



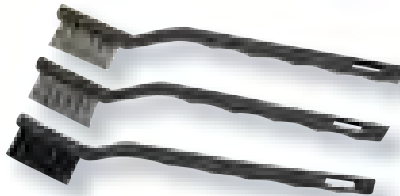
STANLEY					Piezas · Pieces	Tamaños · Sizes
[95-IB] 78-431	Bandeja Plástica · Plastic Tray	0/24	7 47752 78431 3	5	10, 12, 17, 25 & 31" (254, 305, 432, 635 & 787 mm)	

Juego de Cepillos

- Mangos cómodos
- Para usos múltiples en el taller, tales como remover pintura y óxido, limpieza de piezas, etc.

Wire Brush Set

- Comfort grip handles
- For multiple uses around the garage, such as the removal of paint and rust, part cleaning, etc.



STANLEY					Piezas · Pieces	Material · Material
[95-IB] 79-012	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 79012 3	3	Latón, Nylon y Acero Inoxidable Brass, Nylon and Stainless Steel	

Cepillo de Nylon para Limpieza de Piezas

- Para limpiar grasa, tierra y piezas pequeñas de plástico y metal.
- La cerda es resistente a casi todos los ácidos, acetonas, gas, aceites, ketonas y solventes de limpieza.

Nylon Parts Cleaning Brush

- For cleaning grease, dirt and debris from plastic and metal parts.
- Bristles are resistant to most acids, acetones, gas, oils, ketones and cleaning solvents



STANLEY



[95-IB] 78-244

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 78244 9

Pistola de Aire de Alta Precisión

- Boquilla angulada para remover polvo y deshechos en áreas restringidas
- Mango grande para un agarre más fácil y cómodo
- Entrada de aire de latón de 1/4" (6.35mm)
- Cuerpo sólido resistente a impactos
- Gancho para colgar

Precision Air Gun

- Long angled nozzle for removing dust and debris in confined areas
- Easy to use full size pistol grip nozzle
- Brass 1/4" (6.35mm) FPT inlet
- Solid impact resistant body
- Convenient hang hook



STANLEY



[95-IB] 79-058

Entarjetado - Carded

6/24/360

7 47752 79058 1

Medida de Boquilla - Nozzle Size

4" (101.60 mm)

Recogedor Magnético Iluminado y Espejo de Inspección

- Herramienta Magnética de Inspección con Luz LED
- Espejo de Inspección a Corta Distancia
- Incluye estuche para Almacenaje
- Espejo de Inspección Grande
- Herramienta de Inspección con Imán fuerte

Lighted, Magnetic & Pick-Up Tool

- Magnet Pick-up Tool with LED light
- Close-Up Inspection Mirror
- Includes Storage Case
- Large Inspection Mirror
- Strong Magnetic Pick-Up Tool



STANLEY



[95-IB] 92-642

Entarjetado - Carded

6/24

7 47752 92642 3

Largo - Length

30" (750 mm)

SOCKETS AND ACCESSORIES

DADOS Y ACCESORIOS





DADOS - MANDO 1/4" · 1/4" DRIVE SOCKETS

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en Cromo (excepto dados de impacto) para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondio de tuercas
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO

- Made of Chrome Vanadium Steel
- Chromed finish (except impact sockets) for exceptional resistance to rust
- MaxiDrive™ gripping system: rounded gripping surface allows for 15% more torque and avoids rounding off fasteners
- Our sockets comply with the most stringent international standards: ANSI, DIN and ISO

Dados Estándar en Pulgadas 6 Pt. - Mando 1/4"

- ANSI B.107.1



1/4" Drive Standard SAE 6 Pt. Sockets

- ANSI B.107.1

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-021	Suelto - Bulk	12/144	3253569860210	1/4" Ⓢ 5/32"
[97] 86-022	Suelto - Bulk	12/144	3253569860227	1/4" Ⓢ 3/16"
[97] 86-023	Suelto - Bulk	12/144	3253569860234	1/4" Ⓢ 7/32"
[97] 86-024	Suelto - Bulk	12/144	3253569860241	1/4" Ⓢ 1/4"
[97] 86-025	Suelto - Bulk	12/144	3253569860258	1/4" Ⓢ 9/32"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-026	Suelto - Bulk	12/144	3253569860265	1/4" Ⓢ 5/16"
[97] 86-027	Suelto - Bulk	12/144	3253569860272	1/4" Ⓢ 11/32"
[97] 86-028	Suelto - Bulk	12/144	3253569860289	1/4" Ⓢ 3/8"
[97] 86-029	Suelto - Bulk	12/144	3253569860296	1/4" Ⓢ 7/16"
[97] 86-030	Suelto - Bulk	12/144	3253569860302	1/4" Ⓢ 1/2"

Dados Estándar Métricos 6 Pt. - Mando 1/4"

- ISO/DIN 2725 / 3124



1/4" Drive Standard Metric 6 Pt. Sockets

- ISO/DIN 2725 / 3124

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-101	Suelto - Bulk	6/360	3253569861019	1/4" Ⓢ 4 mm
[97] 86-110	Suelto - Bulk	12/144	3253569861101	1/4" Ⓢ 4.5 mm
[97] 86-102	Suelto - Bulk	12/144	3253569861026	1/4" Ⓢ 5 mm
[97] 86-111	Suelto - Bulk	12/144	3253569861118	1/4" Ⓢ 5.5 mm
[97] 86-103	Suelto - Bulk	12/144	3253569861033	1/4" Ⓢ 6 mm
[97] 86-104	Suelto - Bulk	12/144	3253569861040	1/4" Ⓢ 7 mm
[97] 86-105	Suelto - Bulk	12/144	3253569861057	1/4" Ⓢ 8 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-106	Suelto - Bulk	12/144	3253569861064	1/4" Ⓢ 9 mm
[97] 86-107	Suelto - Bulk	12/144	3253569861071	1/4" Ⓢ 10 mm
[97] 86-108	Suelto - Bulk	12/144	3253569861088	1/4" Ⓢ 11 mm
[97] 86-109	Suelto - Bulk	12/144	3253569861095	1/4" Ⓢ 12 mm
[97] 86-112	Suelto - Bulk	12/144	3253569861125	1/4" Ⓢ 13 mm
[97] 86-114	Suelto - Bulk	12/144	3253569861149	1/4" Ⓢ 14 mm

Dados Largos Métricos - 6 Pt. - Mando 1/4"

• DIN 3124

1/4" Drive Deep Metric 6 Pt. Sockets

• DIN 3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 88-936	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40304 6	1/4" 5 mm
[97] 86-094	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40145 5	1/4" 6 mm
[97] 86-095	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40146 2	1/4" 7 mm
[97] 86-096	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40147 9	1/4" 8 mm
[97] 86-097	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40148 6	1/4" 9 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-098	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40149 3	1/4" 10 mm
[97] 86-099	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40150 9	1/4" 11 mm
[97] 86-100	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40151 6	1/4" 12 mm
[97] 86-116	Suelto - Bulk	12/144	0 76174 40162 2	1/4" 13 mm

DADOS - MANDO 3/8" - 3/8" DRIVE SOCKETS

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en Cromo (excepto dados de impacto) para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO

- Made of Chrome Vanadium Steel
- Chromed finish (except impact sockets) for exceptional resistance to rust
- MaxiDrive™ gripping system: rounded gripping surface allows for 15% more torque and avoids rounding off fasteners
- Our sockets comply with the most stringent international standards: ANSI, DIN and ISO

Dados Estándar en Pulgadas 6 Pt. - Mando 3/8"

• ANSI B107.1

3/8" Drive Standard SAE 6 Pt. Sockets

• ANSI B107.1



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-255	Suelto - Bulk	6/144	32535698862559	3/8" 1/4"
[97] 86-256	Suelto - Bulk	6/144	32535698862566	3/8" 5/16"
[97] 88-976	Suelto - Bulk	6/144	3253569889761	3/8" 3/8"
[97] 88-977	Suelto - Bulk	6/144	3253569889778	3/8" 7/16"
[97] 88-978	Suelto - Bulk	6/144	3253569889785	3/8" 1/2"
[97] 88-979	Suelto - Bulk	6/144	3253569889792	3/8" 9/16"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 88-980	Suelto - Bulk	6/144	3253569889808	3/8" 5/8"
[97] 88-161	Suelto - Bulk	6/144	3253569881611	3/8" 11/16"
[97] 88-162	Suelto - Bulk	6/144	3253569881628	3/8" 3/4"
[97] 88-164	Suelto - Bulk	6/144	3253569881642	3/8" 13/16"
[97] 88-165	Suelto - Bulk	6/144	3253569881659	3/8" 7/8"

Dados Estándar Métricos

6 Pt. - Mando 3/8"

• ISO/DIN 2725/3124

3/8" Drive Standard Metric 6 Pt. Sockets

• ISO/DIN 2725/3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-301	Suelto - Bulk	6/144	3253569863013	3/8" 6 mm
[97] 86-302	Suelto - Bulk	6/144	3253569863020	3/8" 7 mm
[97] 86-303	Suelto - Bulk	6/144	3253569863037	3/8" 8 mm
[97] 86-304	Suelto - Bulk	6/144	3253569863044	3/8" 9 mm
[97] 86-305	Suelto - Bulk	6/144	3253569863051	3/8" 10 mm
[97] 86-306	Suelto - Bulk	6/144	3253569863068	3/8" 11 mm
[97] 86-307	Suelto - Bulk	6/144	3253569863075	3/8" 12 mm
[97] 86-308	Suelto - Bulk	6/144	3253569863082	3/8" 13 mm
[97] 86-309	Suelto - Bulk	6/144	3253569863099	3/8" 14 mm
[97] 86-310	Suelto - Bulk	6/144	3253569863105	3/8" 15 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-311	Suelto - Bulk	6/144	3253569863112	3/8" 16 mm
[97] 86-312	Suelto - Bulk	6/144	3253569863129	3/8" 17 mm
[97] 88-131	Suelto - Bulk	6/144	3253569881314	3/8" 18 mm
[97] 88-132	Suelto - Bulk	6/144	3253569881321	3/8" 19 mm
[97] 88-133	Suelto - Bulk	6/144	3253569881338	3/8" 20 mm
[97] 88-134	Suelto - Bulk	6/144	3253569881345	3/8" 21 mm
[97] 88-135	Suelto - Bulk	6/144	3253569881352	3/8" 22 mm
[97] 88-136	Suelto - Bulk	6/144	3253569881369	3/8" 23 mm
[97] 88-137	Suelto - Bulk	6/144	3253569881376	3/8" 24 mm

Dados Largos en Pulgadas

6 Pt. - Mando 3/8"

• ANSI B107.1

3/8" Drive Deep SAE 6 Pt. Sockets

• ANSI B107.1



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 88-985	Suelto - Bulk	6/144	3253569889853	3/8" 3/8"
[97] 88-986	Suelto - Bulk	6/144	3253569889860	3/8" 7/16"
[97] 88-987	Suelto - Bulk	6/144	3253569889877	3/8" 1/2"
[97] 88-988	Suelto - Bulk	6/144	3253569889884	3/8" 9/16"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 88-989	Suelto - Bulk	6/144	3253569889891	3/8" 5/8"
[97] 88-990	Suelto - Bulk	6/144	3253569889907	3/8" 11/16"
[97] 88-991	Suelto - Bulk	6/96	3253569889914	3/8" 3/4"
[97] 88-992	Suelto - Bulk	6/96	3253569889921	3/8" 13/16"

Dados Largos Métricos - 6 Pt. - Mando 3/8"

• DIN 3124

3/8" Drive Deep Metric 6 Pt. Sockets

• DIN 3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-322	Suelto - Bulk	6/144	3253569863228	3/8" 10 mm
[97] 86-323	Suelto - Bulk	6/144	3253569863235	3/8" 11 mm
[97] 86-324	Suelto - Bulk	6/144	3253569863242	3/8" 12 mm
[97] 86-325	Suelto - Bulk	6/144	3253569863259	3/8" 13 mm
[97] 86-326	Suelto - Bulk	6/144	3253569863266	3/8" 14 mm
[97] 86-327	Suelto - Bulk	6/144	3253569863273	3/8" 15 mm
[97] 88-825	Suelto - Bulk	6/144	3253569888252	3/8" 16 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-328	Suelto - Bulk	6/144	3253569863280	3/8" 17 mm
[97] 88-826	Suelto - Bulk	6/144	3253569888269	3/8" 18 mm
[97] 86-329	Suelto - Bulk	6/144	3253569863297	3/8" 19 mm
[97] 88-827	Suelto - Bulk	6/96	3253569888276	3/8" 20 mm
[97] 88-828	Suelto - Bulk	6/96	3253569888283	3/8" 21 mm
[97] 88-829	Suelto - Bulk	6/96	3253569888290	3/8" 22 mm
[97] 88-837	Suelto - Bulk	6/96	3253569888375	3/8" 23 mm

Dado para Bujías - Mando 3/8"

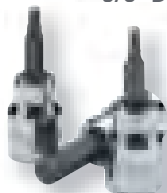
3/8" Drive Spark Plug Socket



STANLEY				Tamaño - Size				STANLEY				Tamaño - Size			
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	
[97] 86-380	Suelto - Bulk	6/72	3253569863808	3/8	⊕	5/8"	[97] 86-381	Suelto - Bulk	6/72	3253569863815	3/8	⊕	13/16"		

Dados con Punta Hexagonal en Pulgadas Mando 3/8"

3/8" Drive SAE Hex Bit Sockets



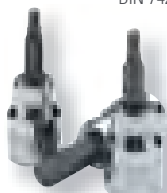
STANLEY				Tamaño - Size				STANLEY				Tamaño - Size			
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon		
[97] 86-387	Suelto - Bulk	6/144	3253569863877	3/8	⊙	1/8"	[97] 86-390	Suelto - Bulk	6/144	3253569863907	3/8	⊙	7/32"		
[97] 86-376	Suelto - Bulk	6/144	3253569863761	3/8	⊙	9/64"	[97] 86-391	Suelto - Bulk	6/144	3253569863914	3/8	⊙	1/4"		
[97] 86-388	Suelto - Bulk	6/144	3253569863884	3/8	⊙	5/32"	[97] 86-392	Suelto - Bulk	6/144	3253569863921	3/8	⊙	5/16"		
[97] 86-389	Suelto - Bulk	6/144	3253569863891	3/8	⊙	3/16"	[97] 86-377	Suelto - Bulk	6/144	3253569863778	3/8	⊙	3/8"		

Dados con Punta Hexagonal Métricos Mando 3/8"

3/8" Drive Metric Hex Bit Sockets

• DIN 7422

• DIN 7422



STANLEY				Tamaño - Size				STANLEY				Tamaño - Size			
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon		
[97] 87-965	Suelto - Bulk	6/144	3253569879656	3/8	⊙	3 mm	[97] 87-974	Suelto - Bulk	6/144	3253569879748	3/8	⊙	7 mm		
[97] 87-971	Suelto - Bulk	6/144	3253569879717	3/8	⊙	4 mm	[97] 87-975	Suelto - Bulk	6/144	3253569879755	3/8	⊙	8 mm		
[97] 87-972	Suelto - Bulk	6/144	3253569879724	3/8	⊙	5 mm	[97] 87-976	Suelto - Bulk	6/144	3253569879762	3/8	⊙	10 mm		
[97] 87-973	Suelto - Bulk	6/144	3253569879731	3/8	⊙	6 mm									

Dados con Punta Destornillador Phillips

3/8" Drive Phillips Screwdriver Bit Sockets

• DIN 5260

• DIN 5260



STANLEY				Tamaño - Size				STANLEY				Tamaño - Size			
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon		
[97] 86-177	Suelto - Bulk	6/144	3253569861774	3/8	⊕	#2	[97] 86-336	Suelto - Bulk	6/144	3253569863365	3/8	⊕	#3		

Dados con Punta Torx® - Mando 3/8"

• DIN 5260

3/8" Drive Torx® Bit Sockets

• DIN 5260



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 87-404	Suelto - Bulk	6/144	3253569874040	3/8 T-10
[97] 87-141	Suelto - Bulk	6/144	3253569871414	3/8 T-15
[97] 87-142	Suelto - Bulk	6/144	3253569871421	3/8 T-20
[97] 87-143	Suelto - Bulk	6/144	3253569871438	3/8 T-25
[97] 87-406	Suelto - Bulk	6/144	3253569874064	3/8 T-27

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 87-144	Suelto - Bulk	6/144	3253569871445	3/8 T-30
[97] 87-145	Suelto - Bulk	6/144	3253569871452	3/8 T-40
[97] 87-146	Suelto - Bulk	6/144	3253569871469	3/8 T-45
[97] 87-147	Suelto - Bulk	6/144	3253569871476	3/8 T-50
[97] 87-407	Suelto - Bulk	6/144	3253569874071	3/8 T-55

DADOS - MANDO 1/2" · 1/2" DRIVE SOCKETS

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en Cromo (excepto dados de impacto) para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO

- Made of Chrome Vanadium Steel
- Chromed finish (except impact sockets) for exceptional resistance to rust
- MaxiDrive™ gripping system: rounded gripping surface allows for 15% more torque and avoids rounding off fasteners
- Our sockets comply with the most stringent international standards: ANSI, DIN and ISO

Dados Estándar en Pulgadas 6 Pt. - Mando 1/2"

• ANSI B107.1

1/2" Drive Standard SAE 6 Pt. Sockets

• ANSI B107.1



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-384	Suelto - Bulk	6/96	3253569863846	1/2 1/4"
[97] 86-441	Suelto - Bulk	6/96	3253569864416	1/2 5/16"
[97] 86-442	Suelto - Bulk	6/96	3253569864423	1/2 3/8"
[97] 86-443	Suelto - Bulk	6/96	3253569864430	1/2 7/16"
[97] 86-444	Suelto - Bulk	6/96	3253569864447	1/2 1/2"
[97] 86-445	Suelto - Bulk	6/96	3253569864454	1/2 9/16"
[97] 86-446	Suelto - Bulk	6/96	3253569864461	1/2 19/32"
[97] 88-766	Suelto - Bulk	6/96	3253569887668	1/2 5/8"
[97] 88-767	Suelto - Bulk	6/96	3253569887675	1/2 11/16"
[97] 88-768	Suelto - Bulk	6/96	3253569887682	1/2 3/4"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-450	Suelto - Bulk	4/72	3253569864508	1/2 25/32"
[97] 88-769	Suelto - Bulk	4/72	3253569887699	1/2 13/16"
[97] 88-770	Suelto - Bulk	4/72	3253569887705	1/2 7/8"
[97] 88-771	Suelto - Bulk	4/72	3253569887712	1/2 15/16"
[97] 88-772	Suelto - Bulk	4/72	3253569887729	1/2 31/32"
[97] 88-773	Suelto - Bulk	4/72	3253569887736	1/2 1"
[97] 88-774	Suelto - Bulk	4/72	3253569887743	1/2 1-1/16"
[97] 88-775	Suelto - Bulk	4/72	3253569887750	1/2 1-1/8"
[97] 86-458	Suelto - Bulk	2/72	3253569864584	1/2 1-3/16"
[97] 88-776	Suelto - Bulk	2/48	3253569887767	1/2 1-1/4"

Dados Estándar en Pulgadas 12 Pt. - Mando 1/2"

• ANSI B107.1

1/2" Drive Standard SAE 12 Pt. Sockets

• ANSI B107.1



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size	STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-494	Suelto - Bulk	6/96	3253569864942	1/2" Ⓢ 1/4"	[97] 86-498	Suelto - Bulk	4/72	3253569864980	1/2" Ⓢ 25/32"
[97] 86-460	Suelto - Bulk	6/96	3253569864607	1/2" Ⓢ 5/16"	[97] 88-818	Suelto - Bulk	4/72	3253569888184	1/2" Ⓢ 13/16"
[97] 86-461	Suelto - Bulk	6/96	3253569864614	1/2" Ⓢ 3/8"	[97] 88-819	Suelto - Bulk	4/72	3253569888191	1/2" Ⓢ 7/8"
[97] 86-462	Suelto - Bulk	6/96	3253569864621	1/2" Ⓢ 7/16"	[97] 88-820	Suelto - Bulk	4/72	3253569888207	1/2" Ⓢ 15/16"
[97] 86-463	Suelto - Bulk	6/96	3253569864638	1/2" Ⓢ 1/2"	[97] 86-499	Suelto - Bulk	4/72	3253569864997	1/2" Ⓢ 31/32"
[97] 86-464	Suelto - Bulk	6/96	3253569864645	1/2" Ⓢ 9/16"	[97] 88-821	Suelto - Bulk	4/72	3253569888214	1/2" Ⓢ 1"
[97] 86-497	Suelto - Bulk	6/96	3253569864973	1/2" Ⓢ 19/32"	[97] 88-822	Suelto - Bulk	4/72	3253569888221	1/2" Ⓢ 1-1/16"
[97] 88-815	Suelto - Bulk	6/96	3253569888153	1/2" Ⓢ 5/8"	[97] 88-823	Suelto - Bulk	4/72	3253569888238	1/2" Ⓢ 1-1/8"
[97] 88-816	Suelto - Bulk	6/96	3253569888160	1/2" Ⓢ 11/16"	[97] 86-496	Suelto - Bulk	2/48	3253569864966	1/2" Ⓢ 1-3/16"
[97] 88-817	Suelto - Bulk	6/96	3253569888177	1/2" Ⓢ 3/4"	[97] 88-824	Suelto - Bulk	2/48	3253569888245	1/2" Ⓢ 1-1/4"

Dados Estándar Métricos 6 Pt. - Mando 1/2"

• ISO/DIN 2725/3124

1/2" Drive Standard Metric 6 Pt. Sockets

• ISO/DIN 2725/3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size	STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-508	Suelto - Bulk	6/96	3253569865086	1/2" Ⓢ 8 mm	[97] 88-743	Suelto - Bulk	4/72	3253569887439	1/2" Ⓢ 21 mm
[97] 86-509	Suelto - Bulk	6/96	3253569865093	1/2" Ⓢ 9 mm	[97] 88-744	Suelto - Bulk	4/72	3253569887446	1/2" Ⓢ 22 mm
[97] 86-510	Suelto - Bulk	6/96	3253569865109	1/2" Ⓢ 10 mm	[97] 88-745	Suelto - Bulk	4/72	3253569887453	1/2" Ⓢ 23 mm
[97] 86-511	Suelto - Bulk	6/96	3253569865116	1/2" Ⓢ 11 mm	[97] 88-746	Suelto - Bulk	4/72	3253569887460	1/2" Ⓢ 24 mm
[97] 86-512	Suelto - Bulk	6/96	3253569865123	1/2" Ⓢ 12 mm	[97] 88-747	Suelto - Bulk	4/72	3253569887477	1/2" Ⓢ 25 mm
[97] 86-513	Suelto - Bulk	6/96	3253569865130	1/2" Ⓢ 13 mm	[97] 88-748	Suelto - Bulk	4/72	3253569887484	1/2" Ⓢ 26 mm
[97] 86-514	Suelto - Bulk	6/96	3253569865147	1/2" Ⓢ 14 mm	[97] 88-749	Suelto - Bulk	4/72	3253569887491	1/2" Ⓢ 27 mm
[97] 86-515	Suelto - Bulk	6/96	3253569865154	1/2" Ⓢ 15 mm	[97] 88-750	Suelto - Bulk	4/72	3253569887507	1/2" Ⓢ 28 mm
[97] 88-738	Suelto - Bulk	6/96	3253569887385	1/2" Ⓢ 16 mm	[97] 88-751	Suelto - Bulk	2/48	3253569887514	1/2" Ⓢ 29 mm
[97] 88-739	Suelto - Bulk	6/96	3253569887392	1/2" Ⓢ 17 mm	[97] 88-752	Suelto - Bulk	2/48	3253569887521	1/2" Ⓢ 30 mm
[97] 88-740	Suelto - Bulk	6/96	3253569887408	1/2" Ⓢ 18 mm	[97] 88-753	Suelto - Bulk	2/48	3253569887538	1/2" Ⓢ 32 mm
[97] 88-741	Suelto - Bulk	6/96	3253569887415	1/2" Ⓢ 19 mm	[97] 86-196	Suelto - Bulk	2/48	3253569861965	1/2" Ⓢ 34 mm
[97] 88-742	Suelto - Bulk	4/72	3253569887422	1/2" Ⓢ 20 mm	[97] 86-536	Suelto - Bulk	2/24	3253569865369	1/2" Ⓢ 36 mm

Dados Estándar Métricos 12 Pt. - Mando 1/2"

• ISO/DIN 2725/3124

1/2" Drive Standard Metric 12 Pt. Sockets

• ISO/DIN 2725/3124



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Tamaño - Size
[97] 86-540	Suelto - Bulk	6/96	3253569865406	1/2" Ⓣ 8 mm
[97] 86-541	Suelto - Bulk	6/96	3253569865413	1/2" Ⓣ 9 mm
[97] 86-542	Suelto - Bulk	6/96	3283569865420	1/2" Ⓣ 10 mm
[97] 86-543	Suelto - Bulk	6/96	3253569865437	1/2" Ⓣ 11 mm
[97] 86-544	Suelto - Bulk	6/96	3253569865444	1/2" Ⓣ 12 mm
[97] 86-545	Suelto - Bulk	6/96	3253569865451	1/2" Ⓣ 13 mm
[97] 86-546	Suelto - Bulk	6/96	3253569865468	1/2" Ⓣ 14 mm
[97] 86-547	Suelto - Bulk	6/96	3253569865475	1/2" Ⓣ 15 mm
[97] 88-788	Suelto - Bulk	6/96	3253569887880	1/2" Ⓣ 16 mm
[97] 88-789	Suelto - Bulk	6/96	3253569887897	1/2" Ⓣ 17 mm
[97] 88-790	Suelto - Bulk	6/96	3253569887903	1/2" Ⓣ 18 mm
[97] 88-791	Suelto - Bulk	6/96	3253569887910	1/2" Ⓣ 19 mm
[97] 88-792	Suelto - Bulk	4/72	3253569887927	1/2" Ⓣ 20 mm

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Tamaño - Size
[97] 88-793	Suelto - Bulk	4/72	3253569887934	1/2" Ⓣ 21 mm
[97] 88-794	Suelto - Bulk	4/72	3253569887941	1/2" Ⓣ 22 mm
[97] 88-795	Suelto - Bulk	4/72	3253569887958	1/2" Ⓣ 23 mm
[97] 88-796	Suelto - Bulk	4/72	3253569887965	1/2" Ⓣ 24 mm
[97] 88-797	Suelto - Bulk	4/72	3253569887972	1/2" Ⓣ 25 mm
[97] 88-798	Suelto - Bulk	4/72	3253569887989	1/2" Ⓣ 26 mm
[97] 88-799	Suelto - Bulk	4/72	3253569887996	1/2" Ⓣ 27 mm
[97] 88-800	Suelto - Bulk	4/72	3253569888009	1/2" Ⓣ 28 mm
[97] 88-801	Suelto - Bulk	2/48	3253569888016	1/2" Ⓣ 29 mm
[97] 88-802	Suelto - Bulk	2/48	3253569888023	1/2" Ⓣ 30 mm
[97] 88-803	Suelto - Bulk	2/48	3253569888030	1/2" Ⓣ 32 mm
[97] 86-192	Suelto - Bulk	2/48	3253569861927	1/2" Ⓣ 34 mm
[97] 88-187	Suelto - Bulk	2/24	3253569881871	1/2" Ⓣ 36 mm

Dados Largos en Pulgadas 12 Pt. - Mando 1/2"

• ANSI B107.1

1/2" Drive Deep SAE 12 Pt. Sockets

• ANSI B107.1



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Tamaño - Size
[97] 86-481	Suelto - Bulk	6/96	3253569864812	1/2" Ⓣ 1/2"
[97] 86-482	Suelto - Bulk	6/96	3253569864829	1/2" Ⓣ 9/16"
[97] 86-483	Suelto - Bulk	6/96	3253569864836	1/2" Ⓣ 5/8"
[97] 86-484	Suelto - Bulk	6/96	3253569864843	1/2" Ⓣ 11/16"
[97] 86-485	Suelto - Bulk	6/96	3253569864850	1/2" Ⓣ 3/4"
[97] 86-486	Suelto - Bulk	4/72	3253569864867	1/2" Ⓣ 13/16"

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Tamaño - Size
[97] 86-487	Suelto - Bulk	4/72	3253569864874	1/2" Ⓣ 7/8"
[97] 86-488	Suelto - Bulk	4/72	3253569864881	1/2" Ⓣ 15/16"
[97] 86-489	Suelto - Bulk	4/48	3253569864898	1/2" Ⓣ 1"
[97] 86-490	Suelto - Bulk	4/48	3253569864904	1/2" Ⓣ 1-1/16"
[97] 86-491	Suelto - Bulk	4/48	3253569864911	1/2" Ⓣ 1-1/8"

Dados Largos Métricos 12 Pt. - Mando 1/2"

• DIN 3124

1/2" Drive Deep Metric 12 Pt. Sockets

• DIN 3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-418	Suelto - Bulk	6/96	3253569864188	1/2" Ⓣ 10 mm
[97] 86-419	Suelto - Bulk	6/96	3253569864195	1/2" Ⓣ 11 mm
[97] 86-420	Suelto - Bulk	6/96	3253569864201	1/2" Ⓣ 12 mm
[97] 86-421	Suelto - Bulk	6/96	3253569864218	1/2" Ⓣ 13 mm
[97] 86-422	Suelto - Bulk	6/96	3253569864225	1/2" Ⓣ 14 mm
[97] 86-423	Suelto - Bulk	6/96	3253569864232	1/2" Ⓣ 15 mm
[97] 86-424	Suelto - Bulk	6/96	3253569864249	1/2" Ⓣ 16 mm
[97] 86-425	Suelto - Bulk	6/96	3253569864256	1/2" Ⓣ 17 mm
[97] 86-426	Suelto - Bulk	6/96	3253569864263	1/2" Ⓣ 18 mm
[97] 86-427	Suelto - Bulk	6/96	3253569864270	1/2" Ⓣ 19 mm
[97] 86-428	Suelto - Bulk	4/72	3253569864287	1/2" Ⓣ 20 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-429	Suelto - Bulk	4/72	3253569864294	1/2" Ⓣ 21 mm
[97] 86-430	Suelto - Bulk	4/72	3253569864300	1/2" Ⓣ 22 mm
[97] 86-431	Suelto - Bulk	4/72	3253569864317	1/2" Ⓣ 23 mm
[97] 86-432	Suelto - Bulk	4/72	3253569864324	1/2" Ⓣ 24 mm
[97] 86-433	Suelto - Bulk	4/72	3253569864331	1/2" Ⓣ 25 mm
[97] 86-434	Suelto - Bulk	4/72	3253569864348	1/2" Ⓣ 26 mm
[97] 86-435	Suelto - Bulk	4/48	3253569864355	1/2" Ⓣ 27 mm
[97] 86-436	Suelto - Bulk	4/48	3253569864362	1/2" Ⓣ 28 mm
[97] 86-438	Suelto - Bulk	2/24	3253569864386	1/2" Ⓣ 30 mm
[97] 86-439	Suelto - Bulk	2/24	3283569864393	1/2" Ⓣ 32 mm

Dados para Bujías - Mando 1/2"

1/2" Drive Spark Plug Socket



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-580	Suelto - Bulk	4/96	3253569865802	1/2" Ⓣ 5/8"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 86-581	Suelto - Bulk	4/96	3253569865819	1/2" Ⓣ 13/16"

Dados Torx® Hembra - Mando 1/2"

1/2" Drive Torx® Socket



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 92-545	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92545 5	1/2" Ⓡ E10
[97] 92-546	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92546 3	1/2" Ⓡ E11
[97] 92-478	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92478 7	1/2" Ⓡ E12
[97] 92-479	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92479 4	1/2" Ⓡ E14

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 92-489	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92489 3	1/2" Ⓡ E16
[97] 92-503	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92503 6	1/2" Ⓡ E18
[97] 92-505	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92505 0	1/2" Ⓡ E20

Dados de Punta Hexagonal en Pulgadas Mando 1/2"

1/2" Drive SAE Hex Bit Sockets



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-180	Suelto - Bulk	6/144	3253569891801	1/2" ⌀ 5/16"
[97] 89-181	Suelto - Bulk	6/144	3253569891818	1/2" ⌀ 3/8"
[97] 89-182	Suelto - Bulk	6/144	3253569891825	1/2" ⌀ 7/16"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-183	Suelto - Bulk	6/144	3253569891832	1/2" ⌀ 1/2"
[97] 89-184	Suelto - Bulk	6/144	3253569891849	1/2" ⌀ 9/16"
[97] 89-185	Suelto - Bulk	6/144	3253569891856	1/2" ⌀ 5/8"

Dados de Punta Hexagonal Métricos Mando 1/2"

• DIN 7422

1/2" Drive Metric Hex Bit Sockets

• DIN 7422



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-188	Suelto - Bulk	6/144	3253569891887	1/2" ⌀ 6 mm
[97] 89-189	Suelto - Bulk	6/144	3253569891894	1/2" ⌀ 8 mm
[97] 89-190	Suelto - Bulk	6/144	3253569891900	1/2" ⌀ 10 mm
[97] 89-191	Suelto - Bulk	6/144	3253569891917	1/2" ⌀ 12 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-192	Suelto - Bulk	6/144	3253569891924	1/2" ⌀ 14 mm
[97] 89-193	Suelto - Bulk	6/144	3253569891931	1/2" ⌀ 17 mm
[97] 89-194	Suelto - Bulk	6/144	3253569891948	1/2" ⌀ 19 mm

Dados de Punta Hexagonal Largos Métricos Mando 1/2"

• DIN 7422

1/2" Drive Long Metric Hex Bit Sockets

• DIN 7422



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-200	Suelto - Bulk	6/144	3253569892006	1/2" ⌀ 5 mm
[97] 89-201	Suelto - Bulk	6/144	3253569892013	1/2" ⌀ 6 mm
[97] 89-202	Suelto - Bulk	6/144	3253569892020	1/2" ⌀ 7 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-203	Suelto - Bulk	6/144	3253569892037	1/2" ⌀ 8 mm
[97] 89-204	Suelto - Bulk	6/144	3253569892044	1/2" ⌀ 10 mm
[97] 89-205	Suelto - Bulk	6/144	3253569892051	1/2" ⌀ 12 mm

Dados de Punta Torx® - Mando 1/2"

1/2" Drive Torx® Bit Sockets



STANLEY				Tamaño - Size
[97]	89-215	Suelto - Bulk	6/144	3253569892150 1/2 T-20
[97]	89-216	Suelto - Bulk	6/144	3253569892167 1/2 T-25
[97]	89-217	Suelto - Bulk	6/144	3253569892174 1/2 T-27
[97]	89-218	Suelto - Bulk	6/144	3253569892181 1/2 T-30
[97]	89-219	Suelto - Bulk	6/144	3253569892198 1/2 T-40

STANLEY				Tamaño - Size
[97]	89-230	Suelto - Bulk	6/144	3253569892303 1/2 T-45
[97]	89-231	Suelto - Bulk	6/144	3253569892310 1/2 T-50
[97]	89-232	Suelto - Bulk	6/144	3253569892327 1/2 T-55
[97]	89-233	Suelto - Bulk	6/144	3253569892334 1/2 T-60

Dados de Punta Torx® de Seguridad Mando 1/2"

1/2" Drive Torx® Bit Sockets with Hole

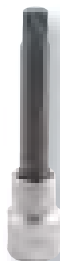


STANLEY				Tamaño - Size
[97]	93-360	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93360 4 1/2 T-10S
[97]	93-361	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93361 1 1/2 T-15S
[97]	93-362	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93362 8 1/2 T-20S
[97]	93-363	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93363 5 1/2 T-25S
[97]	93-364	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93364 2 1/2 T-27S
[97]	93-365	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93365 9 1/2 T-30S

STANLEY				Tamaño - Size
[97]	93-366	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93366 6 1/2 T-40S
[97]	93-367	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93367 3 1/2 T-45S
[97]	93-368	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93368 0 1/2 T-50S
[97]	93-369	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93369 7 1/2 T-55S
[97]	93-370	Suelto - Bulk	6/144	0 76174 93370 3 1/2 T-60S

Dados de Punta Multi-Estrías 75mm - Mando 1/2"

75mm 1/2" Drive Spline Bit Sockets



STANLEY				Tamaño - Size
[97]	92-529	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92529 6 1/2 M5
[97]	92-530	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92530 2 1/2 M6
[97]	92-531	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92531 9 1/2 M8

STANLEY				Tamaño - Size
[97]	92-533	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92533 3 1/2 M10
[97]	92-534	Suelto - Bulk	6/96	0 76174 92534 0 1/2 M12

Dados de Punta Multi-Estrias 100mm - Mando 1/2"

100mm 1/2" Drive Spline Bit Sockets



STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 92-539	Suelto - Bulk	6/48	0 76174 92539 5	1/2	⊕ M8
[97] 92-541	Suelto - Bulk	6/48	0 76174 92541 8	1/2	⊕ M10

STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 92-542	Suelto - Bulk	6/48	0 76174 92542 5	1/2	⊕ M12

Dados de Impacto en Pulgadas 6 Pt. - Mando 1/2"

• ANSI B107.2

1/2" Drive Impact SAE 6 Pt. Sockets

• ANSI B107.2



STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 89-681	Suelto - Bulk	6/96	3253569896813	1/2	⊕ 7/16"
[97] 89-682	Suelto - Bulk	6/96	3253569896820	1/2	⊕ 1/2"
[97] 89-683	Suelto - Bulk	6/96	3253569896837	1/2	⊕ 9/16"
[97] 89-684	Suelto - Bulk	6/96	3253569896844	1/2	⊕ 5/8"
[97] 89-685	Suelto - Bulk	6/96	3253569896851	1/2	⊕ 11/16"

STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 89-686	Suelto - Bulk	6/96	3253569896868	1/2	⊕ 3/4"
[97] 89-687	Suelto - Bulk	4/72	3253569896875	1/2	⊕ 13/16"
[97] 89-688	Suelto - Bulk	4/72	3 25356 98968 8	1/2	⊕ 7/8"
[97] 89-689	Suelto - Bulk	4/72	3253569896899	1/2	⊕ 15/16"

Dados de Impacto Métricos 6 Pt. - Mando 1/2"

• ISO/DIN 2725/3129

1/2" Drive Impact Metric 6 Pt. Sockets

• ISO/DIN 2725/3129



STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 89-113	Suelto - Bulk	6/96	3253569891139	1/2	⊕ 13 mm
[97] 89-114	Suelto - Bulk	6/96	3253569891146	1/2	⊕ 14 mm
[97] 89-115	Suelto - Bulk	6/96	3253569891153	1/2	⊕ 15 mm
[97] 89-116	Suelto - Bulk	6/96	3253569891160	1/2	⊕ 16 mm
[97] 89-117	Suelto - Bulk	6/96	3253569891177	1/2	⊕ 17 mm
[97] 89-118	Suelto - Bulk	6/96	3253569891184	1/2	⊕ 18 mm

STANLEY		■	⊕	■	Tamaño - Size
[97] 89-119	Suelto - Bulk	6/96	3253569891191	1/2	⊕ 19 mm
[97] 89-121	Suelto - Bulk	4/72	3253569891214	1/2	⊕ 21 mm
[97] 89-122	Suelto - Bulk	4/72	3253569891221	1/2	⊕ 22 mm
[97] 89-123	Suelto - Bulk	4/72	3253569891238	1/2	⊕ 23 mm
[97] 89-124	Suelto - Bulk	4/72	3253569891245	1/2	⊕ 24 mm

DADOS - MANDO 3/4" - 3/4" DRIVE SOCKETS

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en Cromo (excepto dados de impacto) para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondio de tuercas
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO

- Made of Chrome Vanadium Steel
- Chromed finish (except impact sockets) for exceptional resistance to rust
- MaxiDrive™ gripping system: rounded gripping surface allows for 15% more torque and avoids rounding off fasteners
- Our sockets comply with the most stringent international standards: ANSI, DIN and ISO

Dados Estándar Métricos 6 Pt. - Mando 3/4"

- ISO/DIN 2725/3124

3/4" Drive Standard Metric 6 Pt. Sockets

- ISO/DIN 2725/3124



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-319	Suelto - Bulk	4/48	3253569893195	3/4" Ⓢ 19 mm
[97] 89-322	Suelto - Bulk	4/48	3253569893225	3/4" Ⓢ 22 mm
[97] 89-324	Suelto - Bulk	4/48	3253569893249	3/4" Ⓢ 24 mm
[97] 89-325	Suelto - Bulk	4/48	3253569893256	3/4" Ⓢ 25 mm
[97] 89-327	Suelto - Bulk	4/48	3253569893270	3/4" Ⓢ 27 mm
[97] 89-328	Suelto - Bulk	4/48	3253569893287	3/4" Ⓢ 28 mm
[97] 89-330	Suelto - Bulk	4/48	3253569893300	3/4" Ⓢ 30 mm
[97] 89-332	Suelto - Bulk	4/48	3253569893324	3/4" Ⓢ 32 mm

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-333	Suelto - Bulk	4/48	3253569893331	3/4" Ⓢ 33 mm
[97] 89-334	Suelto - Bulk	4/48	3253569893348	3/4" Ⓢ 34 mm
[97] 89-336	Suelto - Bulk	4/24	3253569893362	3/4" Ⓢ 36 mm
[97] 89-338	Suelto - Bulk	4/24	3253569893386	3/4" Ⓢ 38 mm
[97] 89-341	Suelto - Bulk	4/24	3253569893416	3/4" Ⓢ 41 mm
[97] 89-346	Suelto - Bulk	4/24	3253569893461	3/4" Ⓢ 46 mm
[97] 89-350	Suelto - Bulk	4/24	3253569893508	3/4" Ⓢ 50 mm

Dados Estándar en Pulgadas 12 Pt. - Mando 3/4"

- ANSI B107.1

3/4" Drive Standard SAE 12 Pt. Sockets

- ANSI B107.1



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-661	Suelto - Bulk	4/48	3253569896615	3/4" Ⓢ 3/4"
[97] 89-662	Suelto - Bulk	4/48	3253569896622	3/4" Ⓢ 13/16"
[97] 89-663	Suelto - Bulk	4/48	3253569896639	3/4" Ⓢ 7/8"
[97] 89-664	Suelto - Bulk	4/48	3253569896646	3/4" Ⓢ 15/16"
[97] 89-665	Suelto - Bulk	4/48	3253569896653	3/4" Ⓢ 1"
[97] 89-666	Suelto - Bulk	4/48	3253569896660	3/4" Ⓢ 1-1/6"
[97] 89-667	Suelto - Bulk	4/48	3253569896667	3/4" Ⓢ 1-1/8"
[97] 89-668	Suelto - Bulk	4/48	3253569896684	3/4" Ⓢ 1-3/16"
[97] 89-669	Suelto - Bulk	4/48	3253569896691	3/4" Ⓢ 1-1/4"
[97] 89-670	Suelto - Bulk	4/48	3253569896707	3/4" Ⓢ 1-5/16"
[97] 89-671	Suelto - Bulk	4/24	3253569896714	3/4" Ⓢ 1-3/8"

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño - Size
[97] 89-672	Suelto - Bulk	4/24	3253569896721	3/4" Ⓢ 1-7/16"
[97] 89-673	Suelto - Bulk	4/24	3253569896738	3/4" Ⓢ 1-1/2"
[97] 89-674	Suelto - Bulk	4/24	3253569896745	3/4" Ⓢ 1-5/8"
[97] 89-675	Suelto - Bulk	4/24	3253569896752	3/4" Ⓢ 1-11/16"
[97] 89-676	Suelto - Bulk	4/24	3253569896769	3/4" Ⓢ 1-3/4"
[97] 89-677	Suelto - Bulk	4/24	3253569896776	3/4" Ⓢ 1-13/16"
[97] 89-678	Suelto - Bulk	4/24	3253569896783	3/4" Ⓢ 1-7/8"
[97] 89-679	Suelto - Bulk	4/24	3253569896790	3/4" Ⓢ 2"
[97] 88-958	Suelto - Bulk	4/20	3253569889587	3/4" Ⓢ 2-1/8"
[97] 88-959	Suelto - Bulk	4/20	3253569889594	3/4" Ⓢ 2-3/16"
[97] 88-960	Suelto - Bulk	4/20	3253569889600	3/4" Ⓢ 2-1/4"

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER LOS MEJORES DADOS, LLAVES Y ACCESORIOS PARA CADA NECESIDAD

Dados

Pueden 6 puntas o 12 puntas. El dado de 12 puntas brinda mayor facilidad acceso a la tuerca. El dado de 6 puntas tiende a soportar trabajos más pesados.

El sistema MaxiDrive® de puntas redondeadas de nuestros dados permite un torque 15% mayor eliminando la fuerza en las esquinas de la tuerca, evitando el redondeo.

Los dados pueden tener longitud estándar, para aplicaciones generales,

o largos, para cuando se trabaja con pernos prisioneros largos. Pueden también ser manuales (cromados) y de impacto (fosfatados).

Ratchets

Son el accesorio más utilizado en mecánica. Permite girar la tuerca continuamente sin necesidad de repositionar el dado. La fuerza de giro se transmite a través del encastre, donde se acopla el ddo. El encastre puede ser de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" de lado o más.

Contamos con juegos de dados y dados individuales desde 4mm hasta 50mm (y sus equivalentes en pulgadas).

Consejos para el profesional

CONSEJO 1 Si la tuerca no gira con suavidad, revise si no está mal enroscada o si el tamaño o tipo de rosca difiere de los del perno.

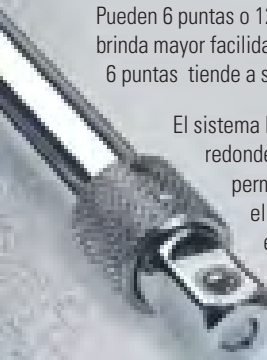
CONSEJO 2 Apriete la tuerca con la mano y luego aplique el dado para terminar de apretarla.

CONSEJO 3 Hale el mango del ratchet hacia usted en lugar de empujar, para mejor control.

CONSEJO 4 Cuando deba aplicar un torque específico utilice un torquímetro.

CONSEJO 5 Asegúrese de que el tamaño del dado corresponda exactamente al del elemento de sujeción.

CONSEJO IMPORTANTE Si necesita trabajar en una tuerca ubicada en un lugar de difícil acceso, use una extensión que le permita llegar a la tuerca.



HOW TO CHOOSE THE BEST SOCKETS, SOCKET SETS AND ACCESSORIES TO SUIT YOUR NEEDS

Sockets

Sockets are available in 6 points or 12 points. The 12pt socket provides greater access. The 6pt socket tends to withstand heavier duty use.

Our MaxiDrive® profile sockets allow 15% more torque, by taking the driving force away from the corners of the nut where there is the greatest risk of damage.

Sockets are available in standard length, for most general applications, and deep, when tightening a nut on longer screw studs. They can also be hand sockets (chromed) and impact sockets (phosphate finish)

Ratchets

Ratchets are the most widely used accessory. They allow the nut to move without the need to reposition the socket. The turning force on the socket is imparted by the drive which accommodates the socket. The size of drive can be 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" or more.

We have socket sets and individual sockets from 4mm up to 50mm (and their equivalents in inches).



Tips and Techniques

TIP 1 If the nut does not rotate smoothly check to see that the thread is not 'crossed' or if the thread size or type differs from the bolt.

TIP 2 Run the nut up until finger tight and then apply the socket to finally tighten the nut.

TIP 3 Pull the ratchet handle towards you for better control.

TIP 4 For specific torque values use a torque wrench.

TIP 5 Make sure that the socket size matches the fastener size.

TOP TIP If you need to work on a fastener beyond your normal reach, use an extension.

ACCESORIOS · ACCESSORIES

Ratchet Pulido con Desconector Rápido

- Mango pulido con diseño ergonómico para mayor comodidad
- Selector de dirección de giro diseñado para cambiar rápidamente de dirección con una sola mano
- Mecanismo de rápida liberación (botón)

**Fully Polished Quick Release Ratchet**

- Fully polished handle with ergonomic design more comfortable for the user
- Recessed reversing lever for quick one hand direction change
- Quick release mechanism (push button)

STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 87-932	Suelto · Bulk	4/48	3253569879328	3/8"	8" (203 mm)	3315 / 3122
[97] 87-930	Suelto · Bulk	4/48	3253569879304	1/2"	10" (254 mm)	3315 / 3122

Ratchet con Desconector Rápido y Mango de Goma

- Mango cómodo de goma
- Mecanismo de rápida liberación (botón)

**Quick Disconnect Rubber Handle Ratchet**

- Comfortable rubber handle
- Quick release mechanism (push button)

STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-395	Suelto · Bulk	4/48	3253569863952	1/4"	6" (150 mm)	3315
[97] 86-396	Suelto · Bulk	4/48	3253569863969	3/8"	8" (203 mm)	3315 / 3122
[97] 86-397	Suelto · Bulk	4/48	3253569863976	1/2"	10" (254 mm)	3316 / 3120

Ratchet con Desconector Rápido

- Mango antideslizante diseñado para mayor comodidad
- Mecanismo de rápida liberación (botón)

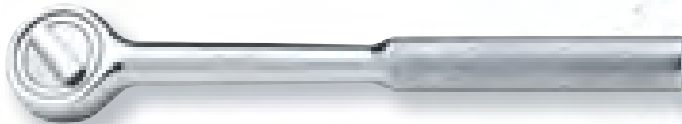
**Quick Disconnect Ratchet**

- Knurled handle for comfort and anti-slip operation
- Quick release mechanism (push button)

STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-715	Suelto · Bulk	4/48	3253569867158	1/2"	10" (254 mm)	3315 / 3120

Ratchet

- Ángulo de recuperación de 8.4°
- Mango antideslizante diseñado para mayor comodidad

**Ratchet**

- Articulation angle of 8.4°
- Knurled handle for comfort and anti-slip operation

STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-119	Suelto · Bulk	4/48	3253569861194	1/4"	6" (150 mm)	3315 / 3122
[97] 86-203	Suelto · Bulk	4/48	3253569862030	3/8"	8" (203 mm)	3315 / 3122
[97] 86-404	Suelto · Bulk	4/48	3253569864041	1/2"	10" (254 mm)	3315 / 3122
[97] 91-316	Suelto · Bulk	2/8	3253569893010	3/4"	20" (500 mm)	3315 / 3122

Destornillador para Dados

- Se adapta al dado permitiendo su operación como si fuera un destornillador para tuercas

Spinner

- Adapts to socket to work as a nut driver



STANLEY				Encastre - Drive	Largo - Length	ISO/DIN
[97] 86-004	Caja - Box	6/48	3253569860043	1/4"	6" (150 mm)	3315 / 3122

Mango Articulado

- Ideal para aplicaciones que requieren un alto brazo de palanca

Flex Handle

- For applications where high leverage is needed to tighten or release a fastener



STANLEY				Encastre - Drive	Largo - Length	ISO/DIN
[97] 86-012	Suelto - Bulk	6/48	3253569860128	1/4"	6" (150 mm)	3315 / 3122
[97] 86-213	Suelto - Bulk	6/48	3253569862139	3/8"	8" (200 mm)	3315 / 3122
[97] 86-405	Suelto - Bulk	4/48	3253569864058	1/2"	10-1/8" (270 mm)	3315 / 3122
[97] 86-415	Suelto - Bulk	4/48	3253569864157	1/2"	14-3/4" (375 mm)	3315 / 3122
[97] 86-413	Suelto - Bulk	4/48	3253569864133	1/2"	17-1/4" (439 mm)	3315 / 3122
[97] 89-302	Suelto - Bulk	2/8	3253569893027	3/4"	18" (457 mm)	1174 / 3120

Mango Deslizante "T"

- Permite la aplicación de altos torques utilizando dos manos
- Permite colocar el adaptador de dados en un extremo de la barra para mayor brazo de palanca

Sliding "T" Bar

- Allows the application of high torque using both hands
- Place the socket adapter at the extremes of the bar for higher leverage



STANLEY				Encastre - Drive	Largo - Length	ISO/DIN
[97] 86-010	Suelto - Bulk	6/144	3253569860104	1/4"	4" (101 mm)	3315 / 3122
[97] 86-202	Suelto - Bulk	6/48	3253569862023	3/8"	7" (178 mm)	3315 / 3122
[97] 86-440	Suelto - Bulk	4/48	3253569864409	1/2"	9-1/2" (243 mm)	3315 / 3122
[97] 89-303	Suelto - Bulk	2/12	3253569893034	3/4"	18" (457 mm)	3315 / 3122

Extensión Flexible

- Permite el acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles
- Cuerpo flexible se adapta a lugares de difícil acceso

Flex Extension

- Allows access to hard to reach fasteners
- Flexible body allows for adjusting and removal regardless of fastener location



STANLEY				Encastre - Drive	Largo - Length	ISO/DIN
[97] 86-001	Suelto - Bulk	6/90	3253569860012	1/4"	6" (150 mm)	1174 / 3120




Extensiones

- Permite en acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles

Extensions

- Allows access to hard to reach fasteners



STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-005	Suelto · Bulk	6/84	3253569860050	$\frac{1}{4}$ 1/4"	2" (50 mm)	3316 / 3123
[97] 86-006	Suelto · Bulk	6/84	3253569860067	$\frac{1}{4}$ 1/4"	3" (75 mm)	3316 / 3123
[97] 88-208	Suelto · Bulk	6/144	3253569882083	$\frac{1}{4}$ 1/4"	4" (100 mm)	3316 / 3123
[97] 86-007	Suelto · Bulk	6/144	3253569860074	$\frac{1}{4}$ 1/4"	6" (150 mm)	3316 / 3123
[97] 86-372	Suelto · Bulk	6/144	3253569863723	$\frac{1}{4}$ 1/4"	10" (254 mm)	3316 / 3123
[97] 86-206	Suelto · Bulk	6/96	3253569862061	$\frac{3}{8}$ 3/8"	3" (75 mm)	3316 / 3123
[97] 86-207	Suelto · Bulk	6/96	3253569862078	$\frac{3}{8}$ 3/8"	6" (150 mm)	3316 / 3123
[97] 86-208	Suelto · Bulk	6/72	3253569862085	$\frac{3}{8}$ 3/8"	10" (254 mm)	3316 / 3123
[97] 86-258	Suelto · Bulk	6/72	3253569862580	$\frac{3}{8}$ 3/8"	12" (306 mm)	3316 / 3123
[97] 86-406	Suelto · Bulk	4/48	3253569864065	$\frac{1}{2}$ 1/2"	2-1/2" (62 mm)	3316 / 3123
[97] 86-407	Suelto · Bulk	4/48	3253569864072	$\frac{1}{2}$ 1/2"	5" (125 mm)	3316 / 3123
[97] 86-408	Suelto · Bulk	4/48	3253569864089	$\frac{1}{2}$ 1/2"	10" (254 mm)	3316 / 3123
[97] 88-729	Suelto · Bulk	4/48	3253569887293	$\frac{1}{2}$ 1/2"	20" (506 mm)	3316 / 3123
[97] 89-306	Suelto · Bulk	4/48	3253569893065	$\frac{3}{4}$ 3/4"	4" (100 mm)	3316 / 3123
[97] 89-307	Suelto · Bulk	4/24	3253569893072	$\frac{3}{4}$ 3/4"	8" (200 mm)	3316 / 3123
[97] 89-308	Suelto · Bulk	2/16	3253569893089	$\frac{3}{4}$ 3/4"	16" (400 mm)	3316 / 3123

Junta Universal

- Ideal para operar sobre tuercas y tornillos desde diferentes ángulos de acceso

Universal Joint

- To tighten or release fasteners from different access angles



STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-011	Suelto · Bulk	6/144	3253569860111	$\frac{1}{4}$ 1/4"	1-5/16" (34 mm)	3316 / 3123
[97] 86-211	Suelto · Bulk	6/144	3253569862115	$\frac{3}{8}$ 3/8"	2" (50 mm)	3316 / 3123
[97] 86-411	Suelto · Bulk	4/96	3253569864119	$\frac{1}{2}$ 1/2"	2-3/4" (68.5 mm)	3316 / 3123




Adaptador

- Permite utilizar un ratchet de un tamaño de encastre con dados de otro tamaño

Adapter

- Allows the use of a certain size drive ratchet with sockets of a different size



STANLEY				Encastre · Drive	F · F	M · M	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-002	Suelto · Bulk	6/144	3253569860029	$\frac{1}{4}$ 1/4"	$\frac{1}{4}$ 1/4"	$\frac{3}{8}$ 3/8"	25 mm	3316 / 3120
[97] 86-214	Suelto · Bulk	6/144	3253569862146	$\frac{3}{8}$ 3/8"	$\frac{3}{8}$ 3/8"	$\frac{1}{4}$ 1/4"	25 mm	3316 / 3123
[97] 86-215	Suelto · Bulk	6/144	3253569862153	$\frac{3}{8}$ 3/8"	$\frac{3}{8}$ 3/8"	$\frac{1}{2}$ 1/2"	36 mm	3316 / 3123
[97] 86-414	Suelto · Bulk	4/144	3253569864140	$\frac{1}{2}$ 1/2"	$\frac{1}{2}$ 1/2"	$\frac{3}{8}$ 3/8"	34 mm	3316 / 3123
[97] 88-558	Suelto · Bulk	4/144	3253569885589	$\frac{1}{2}$ 1/2"	$\frac{1}{2}$ 1/2"	$\frac{3}{4}$ 3/4"	42 mm	3316 / 3123
[97] 88-908	Suelto · Bulk	1/6	3253569889082	$\frac{3}{4}$ 3/4"	$\frac{3}{4}$ 3/4"	$\frac{1}{2}$ 1/2"	48 mm	3316 / 3123

Adaptador de Puntas

- Permite utilizar puntas de ensamble de 1/4" de base, para ajustar o aflojar tornillos con la ayuda de un ratchet o mango de fuerza

Bit Adapter

- Allows for the use of insert bits of 1/4" base with a ratchet or flex handle



STANLEY				Encastre · Drive	Punta · Bit	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-124	Suelto · Bulk	6/144	3253569861248	1/4"	1/4"	25.2 mm	1174 / 3120
[97] 86-250	Suelto · Bulk	6/144	3253569862504	3/8"	1/4"	27 mm	1174 / 3120

Adaptador de 3 Posiciones

- Puede utilizarse con una barra corrediza ó con un ratchet de 3/8"
- Para utilizarse con dados de 1/4"

3-Way Tool

- Can be used with a sliding bar, or with a 3/8" drive ratchet
- For use with 1/4" drive sockets



STANLEY				Encastre · Drive	Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-216	Suelto · Bulk	6/144	3253569862160	3/8 in F	1/4 in M	25.4 mm	1174 / 3120

Mango Berbiqui

- Permite el rápido ajuste ó afloje de tuercas y tornillos, así como el acceso a lugares difíciles

Speeder Handle

- Facilitates the fast tightening or removal of fasteners, and provides easy access to hard to reach places



STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-212	Suelto · Bulk	6/48	3253569862122	3/8"	16" (400 mm)	3315 / 3122
[97] 86-412	Suelto · Bulk	4/48	3253569864126	1/2"	16-1/2" (420 mm)	3315 / 3122

Mango "L"

- Constitución extra fuerte, ideal para altos torques
- Su forma en "L" permite evitar lesiones en las manos
- Permite el acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles

Drive "L" Handle

- Sturdy construction to withstand high torque
- "L" shape protects hands during operation
- Allows access to hard to reach fasteners



STANLEY				Encastre · Drive	Largo · Length	ISO/DIN
[97] 86-493	Suelto · Bulk	4/48	3253569864935	1/2"	8" (200 mm)	3315 / 3122

JUEGOS DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MULTI-ENCASTRE

MULTIPLE DRIVE MECHANICS TOOLS SETS

Juego de Herramientas Mecánicas - 40 Pzs 40 Piece Mechanic Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 92-806	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/3	0 76174 92806 8	40
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- | | |
|---|--|
| 7 3/8 Dados - Sockets: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4 " | 7 1/2 Dados - Sockets: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16 & 11/32 " |
| 7 3/8 Dados - Sockets: 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm | 8 1/2 Dados - Sockets: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm |
| 1 3/8 Ratchet de Cabeza de Pera - Pear Head Ratchet Arm | 1 1/2 Mango para Dados - Socket Driver Handle |
| 1 3/8 1/4 Adaptador - Adapter | 1 1/2 Organizador de Puntas - Specialty Bit Holder |
| 1 3/8 Extensión - Extension Bar: 3 " | 3 ⊕ #1, #2 & #3 |
| | 3 ⊖ 3, 4 & 5 mm |

Juego de Herramientas Mecánicas - 60 Pzs 60 Piece Mechanic Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

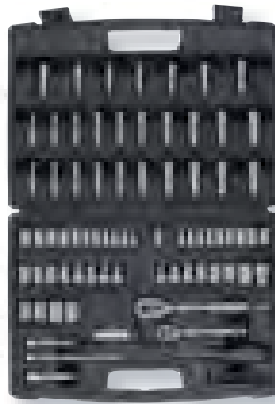
[04] 92-809	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 92809 9	60
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- | | |
|--|---|
| 5 3/8 ⊕ Dados - Sockets: 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4 " | 5 1/2 ⊕ Dados - Sockets: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 & 7/16 " |
| 7 3/8 ⊕ Dados - Sockets: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 " | 6 1/2 ⊕ Dados - Sockets: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 & 1/2 " |
| 7 3/8 ⊕ Dados - Sockets: 8, 10, 12, 13, 14, 17 & 19 mm | 12 1/2 ⊕ Dados - Sockets: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm |
| 1 3/8 Ratchet de Cabeza de Pera - Pear Head Ratchet Arm | 1 1/2 Mango para Dados - Socket Driver Handle: |
| 1 3/8 Dado para Bujías - Spark Plug Socket | 1 1/2 Extensión - Extension Bar: 2 " |
| 1 3/8 Extensión - Extension Bar: 3 " | 1 1/2 Organizador de Puntas - Specialty Bit Holder |
| 1 3/8 Extensión - Extension Bar: 6 " | 3 ⊕ Punta Phillips - Phillips Bit: #1, #2, #3 |
| 1 3/8 1/4 Adaptador - Adapter | 1 ⊕ Punta Pozidriv - Pozidriv Bit: PZ3 |
| 3 ⊖ 3, 4, 5 mm | 3 ⊙ punta hexagonal - Hexagonal Bit: 3/32, 1/8 & 5/32 " |

Juego de Herramientas Mecánicas - 85 Pzs

85 Piece Mechanics Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

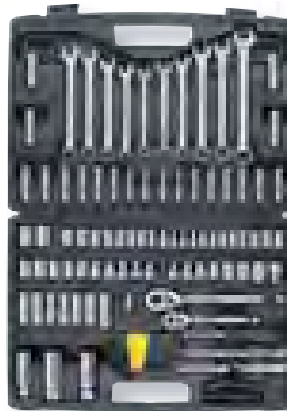
[04] 94-375	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 94375 7	85
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

9 1/8" 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	8 3/8" 1/4, 11/16, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16 & 5/8"
11 1/8" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm	12 3/8" 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm
10 1/8" 5/32, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	1 3/8" Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 5/8"
10 1/8" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm	4 3/8" 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"
1 1/8" Ratchet	2 3/8" 10 & 12 mm
1 1/8" Adaptador - Adapter	1 3/8" 13 mm
2 1/8" Extensión - Extension Bar: 3 & 6"	1 3/8" Ratchet
1 Destornillador para Puntas - Bit Driver	1 3/8" Extensión - Extension Bar: 3"
10 Puntas - Bits	

Juego de Herramientas Mecánicas - 115 Pzs

115 Piece Mechanics Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 94-374	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 94374 0	115
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	-----

CONTENIDO - CONTENTS

9 1/8" 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	8 3/8" 1/4, 11/16, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16 & 5/8"
11 1/8" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm	12 3/8" 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm
10 1/8" 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	1 3/8" 13 mm
10 1/8" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm	4 3/8" 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"
1 1/8" Ratchet	2 3/8" 10 & 12 mm
1 1/8" Extensión: 3"	1 3/8" Ratchet
1 1/8" Extensión: 6"	8 3/8" Extensión: 3"
1 1/8" Adaptador - Adapter	3 3/8" Dados de Bujías - Spark Plug Sockets: 3/4, 13/16 & 5/8"
20 Puntas - Bits	5 Llaves - Wrenches: 9, 10, 11, 12 & 13 mm
1 8 pcs. Juego de Llaves Hexagonales - Hex Key Set	5 Llaves - Wrenches: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8"
1 Destornillador para Puntas - Bit Driver	

DADOS Y ACCESORIOS - SOCKETS AND ACCESSORIES

Juego de Herramientas Mecánicas
120 Pzs

120 Piece Mechanics Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 91-931	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 94376 4	145
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	-----

CONTENIDO - CONTENTS

9 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8"	11 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
11 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm	10 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
2 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	Dados de Bujías - Spark Plug Sockets: 16 & 21 mm	4 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	8, 9, 10 & 12 mm
4 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	13, 14, 15 & 17	1 $\frac{1}{2}$	Extensión: 2"
4 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	3, 4, 5 & 6	1 $\frac{1}{2}$	Junta Universal - Universal Joint Bit Adapter
2 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	Puntas - Bits	4 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	Dados de Impacto - Impact Sockets: 17, 19, 21 & 23 mm
2 $\frac{3}{8}$ +	#1 & #2	4 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	15/16, 1, 1-1/16, 1-1/4"
8 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18 & E20 mm	7 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	20, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm
6 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	T20, T30, T40, T45, T50 & T55	1 $\frac{1}{2}$	Ratchet - Ratchet Universal Joint
2 $\frac{3}{8}$ +	#1 & #2	2 $\frac{1}{2}$	Extensiones: 5 & 10"
7 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H & T40H	10	Llaves Combinadas - Combination Wrenches: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 & 19 mm
1 $\frac{3}{8}$	Ratchet - Ratchet Universal Joint		
2 $\frac{3}{8}$	Extensiones: 3 & 10"		

Juego de Herramientas Mecánicas
145 Pzs

145 Piece Mechanics Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 94-376	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 94376 4	145
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	-----

CONTENIDO - CONTENTS

1 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	13 mm	9 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
12 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm	10 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
4 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"	8 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"
2 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	10 & 12 mm	8 $\frac{1}{2}$ Ⓞ	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
5 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	7/16, 1/2, 3/8, 1/4, 5/16, 11/16, 9/16 & 5/8"	1 $\frac{1}{2}$	Ratchet
8 $\frac{3}{8}$ Ⓞ	1/4, 3/8, 7/16, 5/16 & 1/2	1 $\frac{1}{2}$	Extensión: 6"
1 $\frac{3}{8}$	Ratchet	30	Puntas - Bits
3 $\frac{3}{8}$	Dados de Bujías - Spark Plug Sockets: 3/4, 13/16 & 5/8	6	Puntas - Nut Bits: 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16"
1 $\frac{3}{8}$	Extensión: 3"	4	Puntas - Nut Bits: 6, 7, 8 & 10 mm
1 $\frac{3}{8}$	Junta Universal - Universal Joint	1	Destornillador para Puntas - Bit Driver
6	Llaves - Wrenches: 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm	1	Juego de Llaves Hexagonales - Hex Key Set: 8-piece SAE
6	Llaves - Wrenches: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"	1	Juego de Llaves Hexagonales - Hex Key Set: 9-piece Metric Adapter
		1	

Juego de Herramientas Mecánicas - 201 Pzs 201 Piece Mechanics Toolbox



STANLEY					Piezas - Pieces
[04] 91-988	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 91988 2	201	
CONTENIDO · CONTENTS					
10 1/8	5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"		9 3/8	1/4, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 13/16"	
13 1/2	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm		14 3/8	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm	
10 1/8	5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"		5 3/8	3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"	
11 1/8	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm		3 3/8	10, 12 & 14 mm	
1 1/2	Ratchet		1 3/8	Ratchet	
1 1/2	Adaptador de Puntas - Bit Adapter		1 3/8	Adaptador - Adapter: 3"	
1 1/2	Adaptador - Adapter: 3"		1 3/8	Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 5/8"	
7 1/2	Puntas - Nut Bits: 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16		6 1/2	3/8, 7/16, 9/16, 1/2, 5/8 & 7/8"	
5 1/2	Puntas - Nut Bits: 6, 7, 8, 10 & 11		8 1/2	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm	
2 1/2	Extensiones - Extensions		1 1/2	Ratchet	
4	Llaves - Wrenches: 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"		28	Llaves Hexagonales - Hex Keys	
4	Llaves - Wrenches: 8, 9, 10 & 12 mm		55	Puntas - Bits	

JUEGOS DE DADOS DE 1/4" · 1/4" DRIVE SOCKET SETS

Juego de Herramientas Mecánicas - 16 Pzs 16 Piece Mechanic Tool Set



STANLEY					Piezas - Pieces
[04] 89-199	Caja Plástica - Blow Mold Box	2/12	0 76174 89199 7	16	
CONTENIDO · CONTENTS					
1 1/2	Ratchet		7 1/2	1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	
1 1/2	Extensión		7 1/2	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	

Juego de Dados Métrico - Mando 1/4" 18 Piezas

18 Piece 1/4" Drive Metric Socket Set



STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 86-117	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/12	9300691861173	18	
CONTENIDO · CONTENTS					
1 1/2	Ratchet		7 1/2	1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"	
2 1/2	Extensión: 3 & 6"		1 1/2	Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar	
11 1/2	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		1 1/2	Junta Universal - Universal Joint	
1 1/2	Mango Articulado - Flex Handle		1	Caja Almacenaje - Storage Case	

Juego de Dados (SAE) - Mando 1/4"

17 Piezas

17 Piece 1/4" Drive SAE Socket Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-118 Caja Plástica - Blow Mold Box

1/12

9300691861180

17

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Ratchet
- 2 Extensión: 3 & 6"
- 10 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1 Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar

- 1 Junta Universal - Universal Joint
- 1 Mango Articulado - Flex Handle
- 1 Caja Almacenaje - Storage Case

Juego de Herramientas Mecánicas - 20 Pzs

20 Piece Mechanic Tool Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 92-802 Caja Plástica - Blow Mold Box

0/3

0 76174 92802 0

20

CONTENIDO - CONTENTS

- 8 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- 10 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"

- 1 Extensión: 3"
- 1 Ratchet

JUEGOS DE DADOS DE 3/8" · 3/8" DRIVE SOCKET SETS

Juego Mecánico para Bujías - Mando 3/8"

3 Piezas

- Incluye ratchet, extensión y dado especial con inserto de neopreno para evitar daños en las bujías

3 Piece 3/8" Drive Tune Up Kit

- Includes ratchet, extension and a special socket with rubber insert to avoid damaging the spark plugs



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-230 Entarjetado - Carded

6/24

9300691862309

3

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Ratchet
- 1 Extensión: 3" (75 mm)

- 1 Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 13/16"

[97] 86-249 Entarjetado - Carded

6/24

9300691862491

3

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Ratchet
- 1 Extensión: 3" (75 mm)

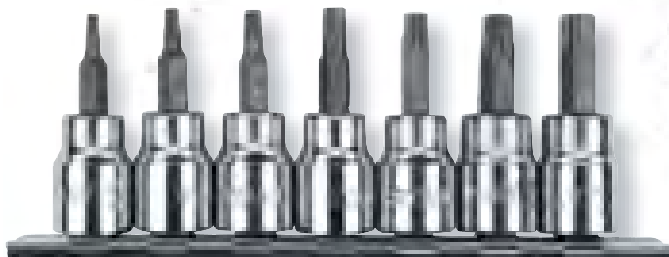
- 1 Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 5/8"

Juego de Dados de Punta Torx® en Porta Dados – Mando 3/8" – 7 Piezas

- Las puntas de punta Torx® más utilizadas
- Para ser utilizados con un ratchet de 3/8"

7 Piece 3/8" Drive Torx® Socket Clip Rail Set

- The most common Torx® bit sizes in one convenient set
- Allows the tightening and removal of Torx® screws with a 3/8" ratchet



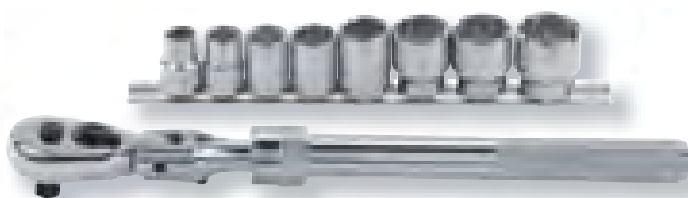
STANLEY				Piezas · Pieces	Tamaño · Size
[97] 87-342	Entarjetado · Carded	6/12	7 47752 87342 0	7	T15, T20, T25, T30, T40, T45 & T50

Juego de Dados y Ratchet Extensible Mando de 3/8" - 9 Pzs. - Pulgadas

- Ratchet se extiende logrando mayor alcance a lugares difíciles de alcanzar.
- En medida de mando de 3/8"
- Incluye dados en distintas medidas

9 Piece 3/8" Drive SAE Socket and Extensible Ratchet Set

- Extensible ratchet for better reach in hard to get places
- 3/8" drive
- Includes sockets of different sizes



STANLEY				Piezas · Pieces
[04] 92-645	Entarjetado · Carded	3/12	0 76174 92645 3	9
CONTENIDO · CONTENTS		1 Ratchet Extensible · Extensible Ratchet		
8	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16"			

Juego de Dados y Ratchet Extensible Mando de 3/8" - 9 Pzs. - Métrico

9 Piece 3/8" Drive Metric Socket and Extensible Ratchet Set



STANLEY				Piezas · Pieces
[95-1B] 94-841	Entarjetado · Carded	3/12	7 47752 94609 4	9
CONTENIDO · CONTENTS		1 Ratchet Extensible · Extensible Ratchet		
8	8, 10, 11, 12, 13, 15, 17 & 19 mm			

Juego de Dados Mando de 3/8"**10 Piezas - Pulgadas**

- Incluye 7 dados, 1 extensión y ratchet mando 3/8"
- Porta dados

10 Piece 3/8" Drive SAE Socket Set

- Includes 7 sockets, 1 extension and a 3/8" drive ratchet
- Clip Rail



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-219	Entarjetado - Carded	6/24	9300691862194	10
-------------	----------------------	------	---------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 $\frac{3}{8}$ " Ratchet | 1 $\frac{3}{8}$ " Extensión: 3" |
| 7 $\frac{3}{8}$ " 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" | 1 Portadados - Clip Rail |

Juego de Dados Mando de 3/8"**11 Piezas - Métrico**

- Incluye 8 dados, 1 extensión y ratchet mando 3/8"
- Porta dados

11 Piece 3/8" Drive Metric Socket Set

- Includes 8 sockets, 1 extension and a 3/8" drive ratchet
- Clip Rail



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-218	Entarjetado - Carded	4/24	9300691862187	11
-------------	----------------------	------	---------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 $\frac{3}{8}$ " Ratchet | 8 $\frac{3}{8}$ " 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 & 19 mm |
| 1 $\frac{3}{8}$ " Extensión: 3" | 1 Portadados - Clip Rail |

Juego de Dados Mando 3/8"**20 Piezas - Pulgadas**

- Incluye 13 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", mango berbiquí, junta universal y ratchet mando 3/8"
- Caja plástica

20 Piece 3/8" Drive SAE Socket Set

- Includes 13 sockets, 2 extensions, a sliding "T" bar, a speeder, an universal joint and a 3/8" drive ratchet
- Plastic case



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-210	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/6/72	9300691862101	20
-------------	-------------------------------	--------	---------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- | | |
|---|---|
| 1 $\frac{3}{8}$ " Ratchet | 1 $\frac{3}{8}$ " Junta Universal - Universal Joint |
| 2 $\frac{3}{8}$ " Extensión: 3 & 6" | 1 $\frac{3}{8}$ " Mango Berbiquí - Speeder |
| 1 $\frac{3}{8}$ " Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar | 1 Caja Almacenaje - Storage Case |
| 13 $\frac{3}{8}$ " 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16 & 7/8" | |

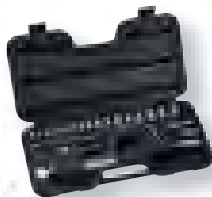
Juego de Dados Mando 3/8"

23 Piezas - Métrico

- Incluye 16 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", mango berbiquí, junta universal y ratchet mando 3/8"
- Caja plástica

23 Piece 3/8" Drive Metric Socket Set

- Includes 16 sockets, 2 extensions, a sliding "T" bar, a speeder, an universal joint and a 3/8" drive ratchet
- Plastic case



STANLEY				Piezas - Pieces
[97] 86-209	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/6/72	9300691862095	23
CONTENIDO - CONTENTS				
1 $\frac{3}{8}$	Ratchet		1 $\frac{3}{8}$	Junta Universal - Universal Joint
2 $\frac{3}{8}$	Extensión: 3 & 6"		1 $\frac{3}{8}$	Mango Berbiquí - Speeder
16 $\frac{3}{8}$	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 & 22 mm		1	Caja Almacenaje - Storage Case
1 $\frac{3}{8}$	Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar			

Juego de Herramientas Mecánicas al Cromo Negro - Mando 3/8" - 40 Pzs. - Pulgadas

40 Piece 3/8" Drive SAE Black Chrome Mechanics Tools Set



STANLEY				Piezas - Pieces
[04] 94-377	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 94377 1	40
CONTENIDO - CONTENTS				
1 $\frac{3}{8}$	Ratchet de Cabeza de Pera - Pear Head Ratchet		1 $\frac{1}{4}$	Extensión: 3"
1 $\frac{3}{8}$	Extensión: 6"		9 $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
1 $\frac{3}{8}$ 1/4	Adaptador - Adapter: 3/8-1/4"		8 $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16"
9 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"		4	Llaves Combinadas - Combination Wrenches 3/8, 7/16, 1/2, 9/16"
5 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8"			
1 $\frac{3}{8}$	Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 5/8"			

Juego de Herramientas Mecánicas al Cromo Negro - Mando 3/8" 40 Pzs. - Métrico

40 Piece 3/8" Drive Metric Black Chrome Mechanics Tool Set



STANLEY				Piezas - Pieces
[95-1B] 94-842	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	7 47752 94842 5	40
CONTENIDO - CONTENTS				
9 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm		10 $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
5 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$	10, 11, 12, 13 & 14 mm		7 $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
1 $\frac{3}{8}$	Ratchet de Cabeza de Pera - Pear Head Ratchet		1 $\frac{1}{4}$	EXTENSION: 3"
1 $\frac{3}{8}$	Extensión: 6"		1 $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	ADAPTADOR - Adapter
1 $\frac{3}{8}$	Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 16 mm		4	LLAVES COMBINADAS - Combination Wrenches: 10, 11, 12 & 13 mm

Juego de Dados al Cromo Negro Mando 3/8" - 69 Pzs - Métrico/Pulgadas

- Cumplen y exceden las normas de calidad (ANSI)
- Ratchets de Alto Torque
- Mayor resistencia a la corrosión que la de los dados cromados regulares.
- Cajas de 2 piezas permiten remover la tapa y así utilizar la contratapa como bandeja



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 92-824	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 92824 2	69
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	----

CONTENIDO · CONTENTS

- | | |
|---|---|
| 8 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16" | 9 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" |
| 10 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm | 8 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm |
| 7 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" | 7 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" |
| 7 10, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm | 7 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm |
| 1 Ratchet de Cabeza de Pera · Pear Head Ratchet: | 1 Ratchet de Cabeza de Pera · Pear Head Ratchet |
| 2 Dados de Bujías · Spark Plug Sockets: 5/8 & 13/16" | 1 Extensión: 3" |
| 1 Extensión: 6" | |

Juego de Herramientas Mecánicas al Cromo Negro - Mando 3/8" - 99 Pzs. - Métrico/Pulgadas

- Cumplen y exceden las normas de calidad (ANSI)
- Ratchets de Alto Torque
- Mayor resistencia a la corrosión que la de los dados cromados regulares.
- Cajas de 2 piezas permiten remover la tapa y así utilizar la contratapa como bandeja

99 Piece 3/8" Drive SAE/Metric Black Chrome Mechanics Tool Set

- Complies with and exceeds the quality standards (ANSI)
- High-torque ratchets
- Higher resistance to corrosion than regular chrome-plated sockets
- 2-piece boxes with removable lid that may be used as a tray



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 92-839	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/2	0 76174 92839 6	99
-------------	-------------------------------	-----	-----------------	----

CONTENIDO · CONTENTS

- | | |
|--|--|
| 9 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" | 9 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" |
| 10 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm | 10 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm |
| 7 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" | 7 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" |
| 10 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm | 7 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm |
| 1 Ratchet de Cabeza de Pera · Pear Head Ratchet | 1 Extensión: 3" |
| 3 Extensión: 6" | 2 Adaptador de Puntas · Bit Adapter: 1/4" |
| 1 Dado para Bujías · Spark Plug Socket: 5/8" | 5 Llaves Combinadas · Combination Wrenches: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8" |
| 3 3/8, 7/16 & 5/16" | 5 Llaves Combinadas · Combination Wrenches: 10, 13, 14, 15 & 17 mm |
| 3 4, 5.5, 7 mm | |
| 3 #0, #1, #2 | |
| 4 3, 4, 5, 6 mm | |

JUEGOS DE DADOS DE 1/2" · 1/2" DRIVE SOCKET SETS

Juego de Dados Punta Torx® Mando 1/2" – 9 Piezas

9 Piece 1/2" Drive Torx® Bit Socket Set



STANLEY					Piezas · Pieces	Tamaño · Size
[97] 89-098	Caja Plástica · Blow Mold Box	1/2	3253569890989	9	1/2" TT20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 & T60	

Juego de Dados Mando 1/2" 11 Piezas – Métrico

- Incluye 10 dados y ratchet mando 1/2"
- Portadados

11 Piece 1/2" Drive Metric Socket Set

- Includes 10 sockets and a 1/2" drive ratchet
- Clip rail



STANLEY					Piezas · Pieces
[97] 86-734	Entarjetado · Carded	6/12/168	7 47752 86734 4	11	
CONTENIDO · CONTENTS		10 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm			
1 Ratchet					

Juego de Dados Mando 1/2" 11 Piezas – Pulgadas

- Incluye 10 dados y ratchet mando 1/2"
- Portadados

11 Piece 1/2" Drive SAE Socket Set

- Includes 10 sockets and a 1/2" drive ratchet
- Clip rail



STANLEY					Piezas · Pieces
[97] 86-735	Entarjetado · Carded	6/12/144	7 47752 86735 1	11	
CONTENIDO · CONTENTS		10 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 15/16"			
1 Ratchet					

Juego de Dados Mando 1/2" – 14 Piezas Métrico

- Incluye 10 dados, 1 extensión, barra deslizante "T", y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-501	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/6/108	9300691865010	14
CONTENIDO - CONTENTS				
1	1/2" Ratchet: 1/2"		1	Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar
1	1/2" Extensión: 5"		1	Caja Almacenaje - Storage Case
10	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 mm			

Juego de Dados Mando 1/2" – 14 Piezas Pulgadas

- Incluye 10 dados, 1 extensión, barra deslizante "T", y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-503	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/6/108	9300691865034	14
CONTENIDO - CONTENTS				
1	1/2" Ratchet: 1/2"		1	3/4" Extensión: 5"
10	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 1"		1	3/4" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar
1	Caja Almacenaje - Storage Case			

Juego de Dados Mando 1/2" – 22 Piezas Pulgadas

- Incluye 16 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", junta universal y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-533	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/108	9300691865331	22
CONTENIDO - CONTENTS				
1	1/2" Ratchet: 1/2"		1	1/2" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar
2	1/2" Extensión: 5 & 10"		1	1/2" Junta Universal - Universal Joint
16	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16 & 1-1/8 in"		1	Caja Almacenaje - Storage Case

Juego de Dados Mando 1/2" – 23 Piezas Métrico

- Incluye 17 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", junta universal y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica

23 Piece 1/2" Drive Metric Socket Set

- Includes 17 sockets, 2 extensions, a sliding "T" bar, an universal joint and a 1/2" drive ratchet
- Plastic case



STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 86-531	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/108	9300691865317	23	
CONTENIDO · CONTENTS					
1 1/2	Ratchet: 1/2"		1 1/2	Barra Deslizante "T" · Sliding T-Bar	
2 1/2	Extensión: 5 & 10"		1 1/2	Junta Universal · Universal Joint	
17 1/2	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, & 30 mm		1	Caja Almacenaje · Storage Case	

Juego de Herramientas Mecánicas Mando 1/2" – 25 Piezas - Métrico/Pulgadas

- Incluye 12 dados, 8 llaves combinadas, 2 extensiones, dado para bujía y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica

25 Piece 1/2" Drive Metric/SAE Mechanics Tools Set

- Includes 12 sockets, 8 combination wrenches, 2 extensions, a spark plug socket and a 1/2" ratchet
- Plastic case



STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 86-736	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/108	9300691867366	25	
CONTENIDO · CONTENTS					
5 1/2	10, 11, 12, 13, 14 mm		1 1/2	Dado para Bujías · Spark Plug Socket: 5/8"	
7 1/2	3/8, 5/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4"		1	Caja Almacenaje · Storage Case	
1 1/2	Ratchet		8	Llaves Combinadas · Combination Wrenches	
2 1/2	Extensión: 5 & 10"			10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm	
[97] 86-737	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/108	9300691867373	25	
CONTENIDO · CONTENTS					
7 1/2	10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm		1 1/2	Dado para Bujías · Spark Plug Socket: 5/8"	
8 1/2	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16"		1	Caja Almacenaje · Storage Case	
1 1/2	Ratchet: 1/2"		5	Llaves Combinadas · Combination Wrenches:	
2 1/2	Extensión: 5 & 10"			3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"	

Juego de Dados Mando 1/2"**27 Piezas - Pulgadas**

- Incluye 19 dados, 2 extensiones, adaptadores, mangos articulados y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica

27 Piece 1/2" Drive SAE Socket Set

- Includes 19 sockets, 2 extensions, adapters, handles and a 1/2" ratchet
- Plastic case



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-505	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/72	9300691865058	27
-------------	-------------------------------	--------	---------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 1/2" Ratchet: 1/2"
- 2 1/2" Extensión: 5 & 10"
- 1 1/2" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar
- 19 1/2" 1/4, 1/16, 3/8, 1/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4"

- 1 1/2" Junta Universal - Universal Joint
- 1 1/2" Mango Berbiqui - Speeder
- 1 1/2" Mango Articulado - Flex Handle
- 1 Caja Almacenaje - Storage Case

Juego de Dados Mando 1/2"**29 Piezas - Métrico**

- Incluye 21 dados, 2 extensiones, adaptadores, mangos articulados y ratchet mando 1/2"
- Caja plástica

29 Piece 1/2" Drive Metric Socket Set

- Includes 21 sockets, 2 extensions, adapters, handles and a 1/2" ratchet
- Plastic case



STANLEY



Piezas - Pieces

[97] 86-504	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/4/72	9300691865041	29
-------------	-------------------------------	--------	---------------	----

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 1/2" Ratchet
- 2 1/2" Extensión: 5 & 10"
- 1 1/2" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar
- 21 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm

- 1 1/2" Junta Universal - Universal Joint
- 1 1/2" Mango Berbiqui - Speeder
- 1 1/2" Mango Articulado - Flex Handle
- 1 Caja Almacenaje - Storage Case

**Juego de Dados al Cromo Negro FatMax®
Mando 1/2" - 30 Piezas - Métrico**

**30 Piece 1/2" Drive Metric Black Chrome
FatMax® Socket Set**

FatMax

NUEVO!



STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 94-662	Caja Plástica - Blow Mold Box	0/4	3253561946622	30	
CONTENIDO - CONTENTS					
1 1/2	Ratchet		1 1/2	Barra "T" - T-Bar: 250 mm	
2 1/2	Extensiones: 75 & 250 mm		1 1/2	Junta Universal - Universal Joint	
22 1/2	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30 & 32 mm		2 1/2	Dado para Bujías - Spark Plug Socket: 16 & 21 mm	

JUEGOS DE DADOS DE 3/4" · 3/4" DRIVE SOCKET SETS

**Juego de Dados Mando 3/4"
19 Piezas - Métrico**

- Incluye 15 dados, 2 extensiones, mangos articulados y ratchet mando 3/4"
- Atractiva caja plástica portátil

19 Piece 3/4" Drive Metric Socket Set

- Includes 15 sockets, 2 extensions, handles and a 3/4" ratchet
- Comes in attractive plastic case that facilitates storage and transport



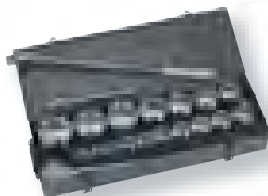
STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 89-101	Caja Plástica - Blow Mold Box	1/2	8887329891014	19	
CONTENIDO - CONTENTS					
1 3/4	Ratchet		2 3/4	Extensión: 200 & 400 mm	
15 3/4	22, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 42, 46 & 50 mm		1 3/4	Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar: 250 mm	
			1	Caja Almacenaje - Storage Case	

**Juego de Dados Mando 3/4"
21 Piezas - Pulgadas**

- Incluye 17 dados, 2 extensiones, mangos y ratchet mando 3/4"

21 Piece 3/4" Drive SAE Socket Set

- Includes 17 sockets, 2 extensions, handles and a 3/4" ratchet



STANLEY					Piezas - Pieces
[97] 87-557	Caja Metálica - Metal Box	1/2/40	0 76174 87557 7	21	
CONTENIDO - CONTENTS					
1 3/4	Ratchet		2 3/4	Extensión: 200 & 400 mm	
17 3/4	7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 2, 2-3/16, 2-1/4 & 2-3/8"		1 3/4	Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar: 250 mm	

DADOS Y ACCESORIOS · SOCKETS AND ACCESSORIES

WRENCHES

LLAVES





LLAVES COMBINADAS · COMBINATION WRENCHES

LLAVES COMBINADAS DE RATCHET LARGAS EN PULGADAS

- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su efecto de ratchet
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 91-966	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91966 0	3/8"
[97] 91-967	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91967 7	7/16"
[97] 91-968	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91968 4	1/2"
[97] 91-969	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91969 1	9/16"

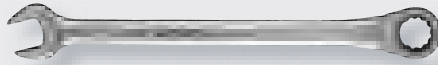
Long Type SAE Ratcheting Box Gear Wrench

- Its ratcheting effect in the box end makes it easier and faster to accomplish the job
- Long shank allows for extra leverage and higher torque

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 91-970	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91970 7	5/8"
[97] 91-971	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91971 4	11/16"
[97] 91-972	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91972 1	3/4"

LLAVES COMBINADAS DE RATCHET LARGAS MÉTRICAS

- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su efecto de ratchet
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 91-973	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91973 8	8 mm
[97] 91-981	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91981 3	9 mm
[97] 91-974	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91974 5	10 mm
[97] 91-975	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91975 2	11 mm
[97] 91-976	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91976 9	12 mm
[97] 91-977	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91977 6	13 mm

Long Type Metric Ratcheting Box Gear Wrench

- Its ratcheting effect in the box end makes it easier and faster to accomplish the job
- Long shank allows for extra leverage and higher torque

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 91-978	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91978 3	14 mm
[97] 91-979	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91979 0	15 mm
[97] 91-983	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91983 7	16 mm
[97] 91-984	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91984 4	17 mm
[97] 91-982	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91982 0	18 mm
[97] 91-986	Suelto - Bulk	10/300	0 76174 91986 8	19 mm

LLAVES DE COMBINACIÓN EN PULGADAS - 12 pt.

- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos aprietes
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas
- ANSI B107.6



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-831	Suelto - Bulk	6/72	3253569868315	1/4"
[97] 86-832	Suelto - Bulk	6/72	3253569868322	5/16"
[97] 86-833	Suelto - Bulk	6/72	3253569868339	3/8"
[97] 86-834	Suelto - Bulk	6/72	3253569868346	7/16"
[97] 86-835	Suelto - Bulk	6/48	3253569868353	1/2"
[97] 86-836	Suelto - Bulk	6/48	3253569868360	9/16"
[97] 86-837	Suelto - Bulk	6/48	3253569868377	5/8"
[97] 86-838	Suelto - Bulk	6/48	3253569868384	11/16"
[97] 86-839	Suelto - Bulk	6/24	3253569868391	3/4"
[97] 86-840	Suelto - Bulk	4/24	3253569868407	13/16"
[97] 86-841	Suelto - Bulk	4/24	3253569868414	7/8"

12 Pt. SAE Combination Wrenches

- Stanley's combination wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their open end is slanted 15° for quick operation; its box end has 12 points, which allows for a repositioning angle of 30° and allows safe operation under high torque
- Incorporates the rounded corner MaxiDrive™ design
- ANSI B107.6

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-842	Suelto - Bulk	4/24	3253569868421	15/16"
[97] 86-843	Suelto - Bulk	4/24	3253569868438	1"
[97] 86-844	Suelto - Bulk	4/24	3253569868445	1-1/16"
[97] 86-845	Suelto - Bulk	2/12	3253569868452	1-1/8"
[97] 86-846	Suelto - Bulk	2/12	3253569868469	1-1/4"
[97] 89-715	Suelto - Bulk	2/12	3253569897155	1-5/16"
[97] 89-716	Suelto - Bulk	2/12	3253569897162	1-3/8"
[97] 89-717	Suelto - Bulk	2/12	3253569897179	1-7/16"
[97] 89-718	Suelto - Bulk	2/12	3253569897186	1-1/2"
[97] 89-719	Suelto - Bulk	2/12	3253569897193	1-5/8"
[97] 89-720	Suelto - Bulk	2/8	3253569897209	1-3/4"

Llaves de Combinación Métricas - 12 Pt.

- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos aprietes
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas
- ANSI B107.9



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-851	Suelto	Bulk	6/72	3253569868513	6 mm
[97] 86-852	Suelto	Bulk	6/72	3253569868520	7 mm
[97] 86-853	Suelto	Bulk	6/72	3253569868537	8 mm
[97] 86-854	Suelto	Bulk	6/72	3253569868544	9 mm
[97] 86-855	Suelto	Bulk	6/72	3253569868551	10 mm
[97] 86-856	Suelto	Bulk	6/72	3253569868568	11 mm
[97] 86-857	Suelto	Bulk	6/72	3253569868575	12 mm
[97] 86-858	Suelto	Bulk	6/48	3253569868582	13 mm
[97] 86-859	Suelto	Bulk	6/48	3253569868599	14 mm
[97] 86-860	Suelto	Bulk	6/48	3253569868605	15 mm
[97] 86-861	Suelto	Bulk	6/48	3253569868612	16 mm
[97] 86-862	Suelto	Bulk	6/48	3253569868629	17 mm
[97] 86-863	Suelto	Bulk	6/48	3253569868636	18 mm
[97] 86-864	Suelto	Bulk	4/24	3253569868643	19 mm
[97] 86-865	Suelto	Bulk	4/24	3253569868650	20 mm
[97] 86-866	Suelto	Bulk	4/24	3253569868667	21 mm
[97] 86-867	Suelto	Bulk	4/24	3253569868674	22 mm
[97] 86-868	Suelto	Bulk	4/24	3253569868681	23 mm

12 Pt. Metric Combination Wrenches

- Stanley's combination wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their open end is slanted 15° for quick operation; its box end has 12 points, which allows for a repositioning angle of 30° and allows safe operation under high torque
- Incorporates the rounded corner MaxiDrive™ design
- ANSI B107.9

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-869	Suelto	Bulk	4/24	3253569868698	24 mm
[97] 86-625	Suelto	Bulk	4/24	3253569866250	25 mm
[97] 86-626	Suelto	Bulk	4/24	3253569866267	26 mm
[97] 86-890	Suelto	Bulk	4/24	3253569868902	27 mm
[97] 86-628	Suelto	Bulk	2/24	3253569866281	28 mm
[97] 86-629	Suelto	Bulk	2/12	3253569866298	29 mm
[97] 86-630	Suelto	Bulk	2/12	3253569866304	30 mm
[97] 86-871	Suelto	Bulk	2/12	3253569868711	32 mm
[97] 89-774	Suelto	Bulk	2/12	3253569897742	33 mm
[97] 89-775	Suelto	Bulk	2/12	3253569897759	35 mm
[97] 89-721	Suelto	Bulk	2/12	3253569897216	36 mm
[97] 89-776	Suelto	Bulk	2/12	3253569897766	38 mm
[97] 89-722	Suelto	Bulk	2/12	3253569897223	41 mm
[97] 89-777	Suelto	Bulk	2/12	3253569897773	43 mm
[97] 89-723	Suelto	Bulk	2/8	3253569897230	46 mm
[97] 89-778	Suelto	Bulk	2/6	3253569897780	48 mm
[97] 89-779	Suelto	Bulk	2/6	3253569897797	50 mm

Llaves de Combinación Cortas en Pulgadas

- Ideal para trabajo automotriz
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 87-346	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87346 7	3/8"
[97] 87-468	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87468 6	7/16"
[97] 87-527	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87527 0	1/2"
[97] 87-528	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87528 7	9/16"

Stubby SAE Combination Wrench

- Ideal for work in confined spaces, like automobile engines
- Incorporates the rounded corner MaxiDrive™ design

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 87-559	Suelto	Bulk	10/120	0 76174 87559 1	5/8"
[97] 87-579	Suelto	Bulk	10/120	0 76174 87579 9	11/16"
[97] 87-601	Suelto	Bulk	10/120	0 76174 87601 7	3/4"

Llaves de Combinación Cortas Métricas

- Ideal para trabajo automotriz
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas
- ANSI B107.9



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 87-605	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87605 5	10 mm
[97] 87-703	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87703 8	11 mm
[97] 87-727	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87727 4	12 mm
[97] 87-728	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87728 1	13 mm

Stubby Metric Combination Wrench

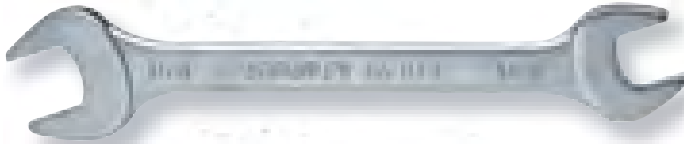
- Ideal for work in confined spaces, like automobile engines
- Incorporates the rounded corner MaxiDrive™ design
- ANSI B107.9

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 87-744	Suelto	Bulk	10/200	0 76174 87744 1	14 mm
[97] 87-328	Suelto	Bulk	10/120	0 76174 87328 3	17 mm
[97] 87-329	Suelto	Bulk	10/120	0 76174 87329 0	19 mm

LLAVES DE BOCA · OPEN END WRENCHES

Llaves de Boca en Pulgadas

- Las llaves de boca Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Sus extremos están orientados a 15° para lograr ajustes rápidos
- Cuentan con dos medidas por llave
- ANSI B107.9



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-800	Suelto - Bulk	6/72	3253569868001	1/4 x 5/16"
[97] 86-705	Suelto - Bulk	6/72	3253569867059	5/16 x 3/8"
[97] 86-801	Suelto - Bulk	6/72	3253569868018	3/8 x 7/16"
[97] 86-706	Suelto - Bulk	6/48	3253569867066	7/16 x 1/2"
[97] 86-803	Suelto - Bulk	6/48	3253569868032	1/2 x 9/16"

SAE Open End Wrenches

- Stanley's open end wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their ends are slanted 15° for quick operation
- Two sizes per wrench
- ANSI B107.9

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-707	Suelto - Bulk	6/48	3253569867073	5/8 x 11/16"
[97] 86-708	Suelto - Bulk	6/48	3253569867080	5/8 x 3/4"
[97] 86-813	Suelto - Bulk	4/24	3253569868131	3/4 x 7/8"
[97] 86-811	Suelto - Bulk	4/24	3253569868117	5/16 x 1"

Llaves de Boca Métricas

- Las llaves de boca Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Sus extremos están orientados a 15° para lograr ajustes rápidos
- Cuentan con dos medidas por llave
- ANSI B107.9



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-817	Suelto - Bulk	6/72	3253569868179	6 x 7 mm
[97] 86-818	Suelto - Bulk	6/72	3253569868186	8 x 9 mm
[97] 86-820	Suelto - Bulk	6/72	3253569868209	8 x 10 mm
[97] 86-821	Suelto - Bulk	6/48	3253569868216	10 x 11 mm
[97] 86-823	Suelto - Bulk	6/48	3253569868230	12 x 13 mm
[97] 86-824	Suelto - Bulk	6/48	3253569868247	14 x 15 mm

Metric Open End Wrenches

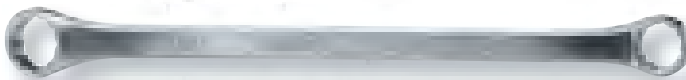
- Stanley's open end wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their ends are slanted 15° for quick operation
- Two sizes per wrench
- ANSI B107.9

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 86-827	Suelto - Bulk	6/48	3253569868278	16 x 17 mm
[97] 86-828	Suelto - Bulk	6/48	3253569868285	18 x 19 mm
[97] 86-636	Suelto - Bulk	4/24	3253569866366	20 x 22 mm
[97] 86-641	Suelto - Bulk	4/24	3253569866410	24 x 26 mm
[97] 86-077	Suelto - Bulk	2/12	3253569860777	27 x 32 mm

LLAVES DOBLE CORONA · BOX END WRENCHES

LLaves Doble Corona en Pulgadas - 12 Pt.

- Las llaves corona Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Sus extremos cuentan con 12 puntas para lograr ángulos de recuperación de 30°
- Cuentan con dos medidas por llave
- Incorporan el Sistema MaxiDrive™
- ISO 1711



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-876	Suelto - Bulk	6/72	3253569868766	3/8 x 7/16"
[97] 86-878	Suelto - Bulk	6/48	3253569868780	1/2 x 9/16"
[97] 86-880	Suelto - Bulk	6/48	3253569868803	3/8 x 11/16"

12 Pt. SAE Box End Wrenches

- Stanley's box end wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their ends have 12 points for an effective repositioning angle of 30°
- Two sizes per wrench
- MaxiDrive™ gripping system
- ISO 1711

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-881	Suelto - Bulk	6/48	3253569868810	5/8 x 3/4"
[97] 86-882	Suelto - Bulk	6/24	3253569868827	3/4 x 7/8"
[97] 86-886	Suelto - Bulk	4/24	3253569868865	15/16 x 1"

LLaves Doble Corona Métricas - 12 Pt.

- Las llaves corona Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI
- Sus extremos cuentan con 12 puntas para lograr ángulos de recuperación de 30°
- Cuentan con dos medidas por llave
- Incorporan el Sistema MaxiDrive™
- ISO/DIN 1085/3318



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-127	Suelto - Bulk	6/72	3253569861279	8 x 9 mm
[97] 86-131	Suelto - Bulk	6/72	3253569861316	10 x 11 mm
[97] 86-133	Suelto - Bulk	6/72	3253569861330	12 x 13 mm
[97] 86-136	Suelto - Bulk	6/48	3253569861361	14 x 15 mm

12 Pt. Metric Box End Wrenches

- Stanley's box end wrenches are designed to exceed ANSI industrial specifications
- Their ends have 12 points for an effective repositioning angle of 30°
- Two sizes per wrench
- MaxiDrive™ gripping system
- ISO/DIN 1085/3318

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 86-138	Suelto - Bulk	6/48	3253569861385	16 x 17 mm
[97] 86-141	Suelto - Bulk	6/48	3253569861415	18 x 19 mm
[97] 86-145	Suelto - Bulk	4/24	3253569861453	20 x 22 mm
[97] 86-150	Suelto - Bulk	4/24	3253569861507	24 x 27 mm

LLAVE DOBLE TORX® · DOUBLE TORX® WRENCH

Llave Doble Torx®

- Ideal para remover pernos con cabeza Torx®
- Dos tamaños por llave



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 91-918	Suelto - Bulk	6/90	0 76174 91918 9	⊛ E06 x E08
[97] 91-920	Suelto - Bulk	6/60	0 76174 91920 2	⊛ E10 x E12

Double Torx® Wrench

- Ideal to operate in Torx® head fasteners
- Two sizes per wrench

STANLEY	Icon	Icon	Icon	Apertura Opening
[97] 91-921	Suelto - Bulk	6/60	0 76174 91921 9	⊛ E14 x E18
[97] 91-922	Suelto - Bulk	6/48	0 76174 91922 6	⊛ E20 x E24

TOOL TIPS

CONSEJOS

COMO ESCOGER LAS MEJOR LLAVE PARA CADA NECESIDAD

Llaves Combinadas

Combinan un extremo abierto y uno de corona, con la misma dimensión. El extremo abierto tiene un ángulo de 15° con respecto al cuerpo de la llave, para facilitar el acceso. El extremo de corona tiene de 12 puntas y un ángulo de 30° respecto a la horizontal, para proteger las manos.

Llaves de Boca

Ambos extremos son abiertos, con las cabezas a 15°. Son ideales para trabajar en tuberías. Cada lado de la llave tiene una dimensión distinta.

Llaves Corona

Sus extremos tienen 12 puntas y un ángulo de 30° para brindar mejor acceso sin dañar las manos. Son ideales para trabajos que requieran altos torques.

Llave ajustable

Es una llave auxiliar. No debe utilizarse para aplicar altos torques.

Existen también otras llaves especiales, como las llaves combinadas con acción de ratchet, y las llaves cortas (o Stubby).

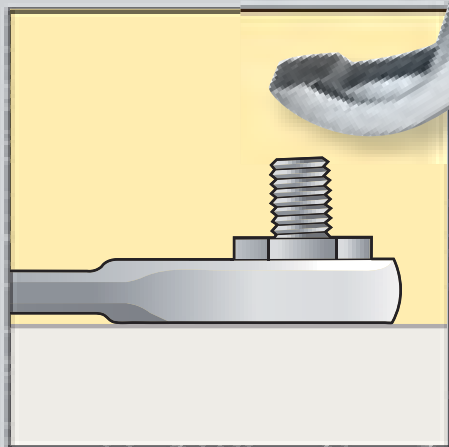
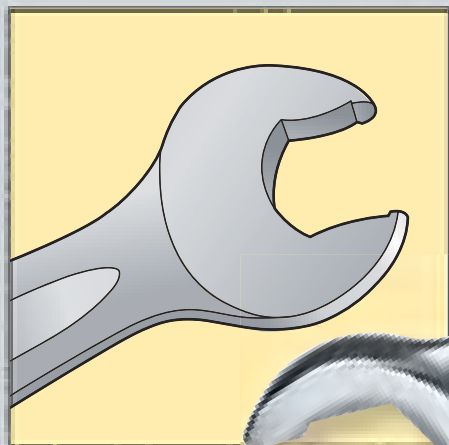
HOW TO CHOOSE THE BEST WRENCH TO SUIT YOUR NEEDS

Combination

These wrenches combine in a single tool an open ended jaw and a ring, both having the same dimension. The open-ended jaw is offset by 15° for better access. The Bi-Hex (12 point) ring end is also cranked at 30° from the horizontal, to protect your hand.

Open-Ended

Both ends of these wrenches are open with the heads set at 15°. They are ideal for working on pipelines. Each opening has a different dimension.



Box End

The rings have 12 points and are off-set at an angle of 30° for better access while protecting the hands. Choose box end wrenches for jobs that require high torque.

Adjustable Wrench

This is a convenience tool not to be used for high torque applications. In addition to the four basic types, there are some specialty wrenches that offer additional features, like combination wrenches with ratcheting ring end, and stubby wrenches.

LLAVES ABOCINADAS · FLARE NUT WRENCHES

Llaves Abocinadas en Pulgadas

- Las llaves abocinadas son ideales para trabajos en líneas hidráulicas o de refrigeración, de uso industrial, comercial o automotriz, donde se emplean tuercas de material blando como cobre y bronce
- Gracias a sus extremos abiertos de 6 puntas, se utilizan también en aplicaciones donde una llave de boca tradicional no permitiría la aplicación de un torque suficientemente alto
- ANSI B107.6



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 87-850	Suelto - Bulk	6/72	3253569878505	3/8 x 7/16"
[97] 87-851	Suelto - Bulk	6/48	3253569878512	1/2 x 9/16"

SAE Flare Nut Wrenches

- Flare nut wrenches are ideal for work on industrial, commercial and automotive cooling systems, where soft material (copper or brass) fasteners are common
- Due to their 6 point design and open end configuration, they are also used when traditional open end wrenches cannot provide enough torque to tighten a fastener
- ANSI B107.6

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 87-852	Suelto - Bulk	6/48	3253569878529	5/8 x 11/16"
[97] 87-853	Suelto - Bulk	6/24	3253569878536	3/4 x 7/8"

Llaves Abocinadas Métricas

- Las llaves abocinadas son ideales para trabajos en líneas hidráulicas o de refrigeración, de uso industrial, comercial o automotriz, donde se emplean tuercas de material blando como cobre y bronce
- Gracias a sus extremos abiertos de 6 puntas, se utilizan también en aplicaciones donde una llave de boca tradicional no permitiría la aplicación de un torque suficientemente alto



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 87-392	Suelto - Bulk	6/72	3253569873920	8 x 10 mm
[97] 87-393	Suelto - Bulk	6/48	3253569873937	12 x 14 mm

Metric Flare Nut Wrenches

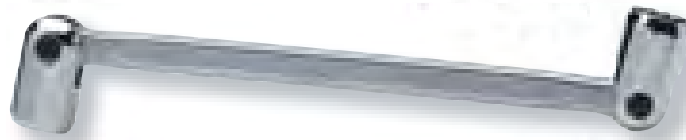
- Flare nut wrenches are ideal for work on industrial, commercial and automotive cooling systems, where soft material (copper or brass) fasteners are common
- Due to their 6 point design and open end configuration, they are also used when traditional open end wrenches cannot provide enough torque to tighten a fastener

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 87-858	Suelto - Bulk	6/48	3253569878581	15 x 17 mm
[97] 87-886	Suelto - Bulk	6/24	3253569878864	19 x 22 mm

LLAVES DE DADO ACODADAS · DOUBLE FLEX SOCKETS WRENCHES

Llaves de Dado Acodadas Métricas

Metric Double Flex Sockets Wrenches



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 89-781	Suelto - Bulk	6/72	3 25356 89781 5	10 x 11 mm
[97] 89-782	Suelto - Bulk	6/48	3 25356 89782 2	12 x 13 mm
[97] 89-783	Suelto - Bulk	6/48	3 25356 89783 9	14 x 15 mm

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Apertura Opening
[97] 89-784	Suelto - Bulk	6/48	3 25356 89784 6	16 x 17 mm
[97] 89-785	Suelto - Bulk	6/48	3 25356 89785 3	18 x 19 mm

LLAVES AJUSTABLES · ADJUSTABLE WRENCHES

llave Ajustable MaxSteel™

- Medidas grabadas en láser
- Escala métrica y en pulgadas en la cabeza
- Endurecidas y tratadas contra la corrosión
- Mango bi-material
- Apertura ancha
- ANSI B107.8M

MaxSteel™ Adjustable Wrench

- Laser etched measurements
- Bi-material cushion grip
- Extra wide opening
- Metric/SAE scale
- Anti-rust treatment
- ANSI B107.8M



STANLEY					Largo · Length
[04] 90-947	Entarjetado · Carded	2/12	0 76174 90947 0		6" (150 mm)
[04] 90-948	Entarjetado · Carded	2/12	0 76174 90948 7		8" (200 mm)
[04] 90-949	Entarjetado · Carded	2/12	0 76174 90949 4		10" (250 mm)
[04] 90-950	Entarjetado · Carded	2/12	0 76174 90950 0		12" (300 mm)

llave Ajustable Professional™

- Acero cromo vanadio
- Mangos de plastisol para mayor comodidad
- Escala métrica y en pulgadas en la cabeza
- ANSI B107.8M

Professional Adjustable Wrench

- Chrome vanadium steel
- Vinyl grip for comfort
- Metric and inch scale in jaw
- ANSI B107.8M



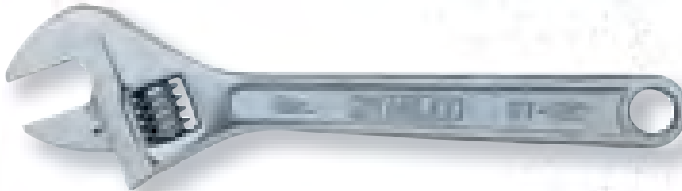
STANLEY					Largo · Length
[95-IB] 87-796	Caja · Box	1/6	7 47752 87796 1		18" (450 mm)
[95-IB] 97-797	Caja · Box	1/6	7 47752 97797 5		24" (600 mm)

llave Ajustable Cromada

- Cuerpo cromado para evitar la corrosión
- Escala métrica y en pulgadas en la cabeza
- ANSI B107.8M

Chromed Adjustable Wrench

- Chromed body for extra corrosion resistance
- Metric and inch scale in jaw opening
- ANSI B107.8M



STANLEY					Largo · Length
[95-IB] 87-431	Entarjetado · Carded	6/120	7 47752 87431 1		6" (150 mm)
[95-IB] 87-432	Entarjetado · Carded	6/60/1440	7 47752 87432 8		8" (200 mm)
[95-IB] 87-433	Entarjetado · Carded	6/60/720	7 47752 87433 5		10" (250 mm)
[95-IB] 87-434	Entarjetado · Carded	6/60/576	7 47752 87434 2		12" (300 mm)
[95-IB] 87-435	Entarjetado · Carded	6/60/264	7 47752 87435 9		15" (380 mm)

Llave Ajustable Negra Fosfatada

- Acabado en fosfatado
- Escala métrica y en pulgadas
- Tratamiento anti-corrosivo
- ANSI B107.8M

Black Phosphate Adjustable Wrench

- Phosphate finish
- Metric and inch scale in jaw opening
- Anti-corrosion treated
- ANSI B107.8M



STANLEY					Largo · Length
[95-1B] 89-045	Entarjetado · Carded	6/120	7 47752 89045 8		6" (150 mm)
[95-1B] 87-046	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 87046 7		8" (200 mm)
[95-1B] 87-047	Entarjetado · Carded	6/60	7 47752 87047 4		10" (250 mm)
[95-1B] 87-048	Entarjetado · Carded	6/48/576	7 47752 87048 1		12" (300 mm)

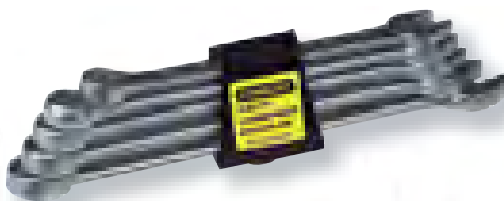
JUEGOS DE LLAVES · WRENCH SETS

Juego de 5 Llaves Combinadas Métricas

- ANSI B107.9

5 Piece Metric Combination Wrench Set

- ANSI B107.9



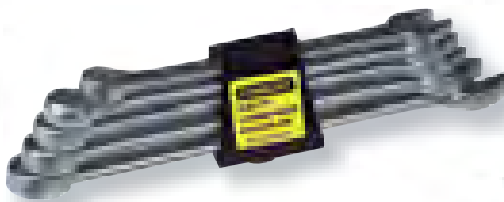
STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 88-851	Entarjetado · Carded	3/42	7 47752 87771 8	5	10, 11, 12, 13 & 14 mm

Juego de 5 Llaves Combinadas en Pulgadas

- ANSI B107.6

5 Piece SAE Combination Wrench Set

- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 88-852	Entarjetado · Carded	8/32	7 47752 87772 5	5	5/16, 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"

Juego de 6 Llaves Combinadas Métricas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.9

6 Piece Metric Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 85-928	Entarjetado · Carded	4/12	0 76174 85928 7	6	10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm

Juego de 6 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6

6 Piece SAE Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 85-927	Entarjetado · Carded	4/12	0 76174 85927 0	6	1/4, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"

Juego de 6 Llaves Combinadas Métricas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.9

6 Piece Metric Combination Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 86-080	Caja · Box	1/20	9300691860800	6	10, 12, 14, 17, 19 & 21 mm

Juego de 6 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.6

6 Piece SAE Combination Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 86-083	Caja · Box	1/24	9300691860831	6	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 3/4"

Juego de 7 Llaves Combinadas de Ratchet Métricas

7 Piece Metric Combination Ratcheting Wrench Set



STANLEY



Piezas - Pieces

Apertura - Opening

[04] 94-543

Entarjetado - Carded

0/3

0 76174 94543 0

7

9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm

Juego de 7 Llaves Combinadas de Ratchet en Pulgadas

7 Piece SAE Combination Ratcheting Wrench Set



STANLEY



Piezas - Pieces

Apertura - Opening

[04] 94-542

Entarjetado - Carded

0/3

0 76174 94542 3

7

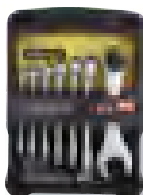
3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4"

Juego de 7 Llaves Combinadas Cortas Métricas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.9

7 Piece Metric Stubby Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.9



STANLEY



Piezas - Pieces

Apertura - Opening

[97] 90-651

Entarjetado - Carded

2/12

7 47752 90651 7

7

10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm

Juego de 7 Llaves Combinadas Cortas en Pulgadas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6

7 Piece SAE Stubby Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.6



STANLEY



Piezas - Pieces

Apertura - Opening

[97] 90-652

Entarjetado - Carded

2/12

7 47752 90652 4

7

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

Juego de 8 Llaves Combinadas Métricas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.9

8 Piece Metric Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 88-855	Entarjetado - Carded	12/12	7 47752 87775 6	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm

Juego de 8 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6

8 Piece SAE Combination Wrench Set

- In plastic storage rack
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 88-854	Entarjetado - Carded	12/12	7 47752 87774 9	8	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

Juego de 9 Llaves Combinadas Métricas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.9

9 Piece Metric Combination Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 86-974	Caja - Box	1/16	9300691869742	9	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm

Juego de 11 Llaves Combinadas en Métricas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.9

11 Piece Metric Combination Wrench Set

- Comes in attractive plastic rack that facilitates storage and transport
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 87-541	Entarjetado - Carded	2/12	0 76174 87541 6	11	6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19 & 22 mm




Juego de 11 Llaves Combinadas en Pulgada

- 87-542 en dispensador plástico
- 86-084 en estache de nylon
- ANSI B107.6

11 Piece SAE Combination Wrench Set

- 87-542 comes in plastic rack
- 86-084 comes in nylon pouch
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 87-542	Entarjetado - Carded	2/12	0 76174 87542 3	11	1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16"
[97] 86-084	Caja - Box	1/6/180	9300691860848	11	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 & 1"

Juego de 12 Llaves Combinadas Métricas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6

12 Piece Metric Combination Wrench Set

- Comes in attractive plastic rack that facilitates storage and transport
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 1-87-621	Entarjetado - Carded	4/16	3253561876219	12	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm

Juego de 12 Llaves Combinadas Métricas/Pulgadas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6

12 Piece Mixed (Inches/Metric) Combination Wrench Set

- Comes in attractive plastic rack that facilitates storage and transport
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas - Pieces
[97] 1-87-620	Entarjetado - Carded	4/16	3253561876202	12

CONTENIDO - CONTENTS
 APERTURA - Opening: 11/16, 5/8, 9/16, 1/2, 7/16 & 3/8" & 8, 9, 10, 11, 13 & 15 mm

Juego de 14 Llaves Combinadas Métricas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.9

14 Piece Metric Combination Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.9



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 86-082	Caja · Box	1/4/96	9300691860824	14	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30 & 32 mm
[97] 86-081	Caja · Box	1/6/180	9300691860817	14	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22 & 24 mm

Juego de 14 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.6

14 Piece SAE Combination Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas · Pieces	Apertura · Opening
[97] 86-970	Caja · Box	1/4/96	9300691869704	14	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4"

Juego de 20 Llaves Combinadas Métricas/Pulgadas

- Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje
- ANSI B107.6 & B107.9

20 Piece SAE/Metric Combination Wrench Set

- Comes in attractive plastic rack that facilitates storage and transport
- ANSI B107.6 & B107.9



STANLEY				Piezas · Pieces
[97] 85-783	Entarjetado · Carded	0/4/72	0 76174 85783 2	20

CONTENIDO · CONTENTS

10 Apertura · Opening: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 7/8" 10 Apertura · Opening: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 18 mm

JUEGOS DE LLAVES DE BOCA · OPEN END WRENCH SETS

Juego de 7 Llaves de Boca en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.6

7 Piece SAE Open End Wrench

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.6



[97] 86-086	Caja · Box	1/10	9300691860862	Piezas · Pieces	Apertura · Opening
				7	1/4 x 5/16, 3/8 x 7/16, 1/2 x 9/16, 5/8 x 11/16, 3/4 x 7/8, 13/16 x 7/8 & 15/16 x 1"

Juego de 8 Llaves de Boca Métricas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.9

8 Piece Metric Open End Wrench

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.9



[97] 86-072	Caja · Box	1/12	9300691860725	Piezas · Pieces	Apertura · Opening
				8	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm

JUEGOS DE LLAVES DE DOBLE CORONA BOX END WRENCH SETS

Juego de 7 Llaves Corona en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon
- ANSI B107.6

7 Piece SAE Box End Wrench Set

- Reusable nylon pouch
- ANSI B107.6



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 86-088	Caja - Box	1/10	9300691860886	7	1/4 x 5/16, 3/8 x 7/16, 1/2 x 9/16, 5/8 x 11/16, 3/4 x 7/8, 13/16 x 7/8, 15/16 x 1"

Juego de 8 Llaves Corona Métricas

- Presentación en bolsa de nylon

8 Piece Metric Box End Wrench Set

- Reusable nylon pouch



STANLEY				Piezas - Pieces	Apertura - Opening
[97] 86-091	Caja - Box	1/12	9300691860916	8	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm

LLAVES DE TUBO · PIPE WRENCHES

Llaves de Tubo

- Cuerpo de hierro nodular
- Mordaza forjada en acero Cromo Molibdeno
- Construcción en vigueta doble "T" para mayor resistencia y durabilidad

Pipe Wrenches

- Cast iron body
- Jaw forged in Chrome Molybdenum steel
- Construction in double "T" for greater resistance and durability



STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 87-621	Suelto - Bulk	6/36	7 47752 87621 6	8" (203 mm)
[95-IB] 87-622	Suelto - Bulk	6/24	7 47752 87622 3	10" (254 mm)
[95-IB] 87-623	Suelto - Bulk	6/12	7 47752 87623 0	12" (304 mm)
[95-IB] 87-624	Suelto - Bulk	6/12/576	7 47752 87624 7	14" (355 mm)
[95-IB] 87-625	Suelto - Bulk	2/8/384	7 47752 87625 4	18" (457 mm)
[95-IB] 87-626	Suelto - Bulk	1/4/168	7 47752 87626 1	24" (609 mm)
[95-IB] 87-627	Suelto - Bulk	1/2/80	7 47752 87627 8	36" (914 mm)

TORQUÍMETROS · TORQUE WRENCHES

Torquímetro de Aguja

- Proporciona ajuste rápido por mecanismo de aguja elástica de metal
- Mango cómodo y anti-deslizante
- ANSI B107.14M

Needle Scale Torque Wrench

- Rapid adjustment to required torque setting through an flexible metal needle
- Comfortable, slip resistant handle
- ANSI B107.14M



STANLEY				Encastre · Drive	Rango · Range
[97] 86-583	Entarjetado · Carded	1/1	0 76174 40233 9	$\frac{1}{2}$ 1/2"	0-150 ft-lb (0-20 kg)

Torquímetro Micrométrico - Mando 1/2"

- Proporciona ajuste rápido a la torsión requerida a través de un mecanismo de "click"
- Mango cómodo y anti-deslizante

1/2" Drive Micrometer Torque Wrench

- Rapid adjustment to required torque setting through a "click" mechanism
- Comfortable, slip resistant handle



STANLEY				Encastre · Drive	Rango · Range
[97] 86-354	Entarjetado · Carded	1/1	0 76174 40542 2	$\frac{1}{2}$ 1/2"	50-250 ft-lb (68-339 N-m)
[97] 86-354K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/1	N/A	$\frac{1}{2}$ 1/2"	Kit de Reparación · Repair Kit

Torquímetro Micrométrico - Mando 3/8"

- Proporciona ajuste rápido a la torsión requerida a través de un mecanismo de "click"
- Mango cómodo y anti-deslizante

3/8" Drive Micrometer Torque Wrench

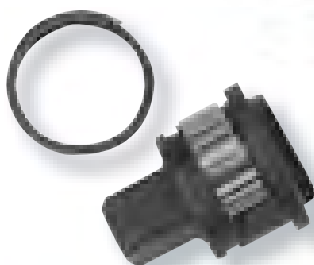
- Rapid adjustment to required torque setting through a "click" mechanism
- Comfortable, slip resistant handle



STANLEY				Encastre · Drive	Rango · Range
[97] 85-351	Entarjetado · Carded	1/1	0 76174 40463 0	$\frac{3}{8}$ 3/8"	30-250 inch-lb (3.4-28.2 N-m)
[97] 85-351K	Bolsa Plástica · Plastic Bag	1/1	N/A	$\frac{3}{8}$ 3/8"	Kit de Reparación · Repair Kit

Kit de Reparación

Ratchet Head Repair Kit



STANLEY				Para Usar Con · For Use With
[04] 86-273	Suelto · Bulk	1/1	0 76174 86273 7	[04] 86-643 y [04] 86-664

CLAMPS AND VISES

PRENSAS Y TORNILLOS DE BANCO

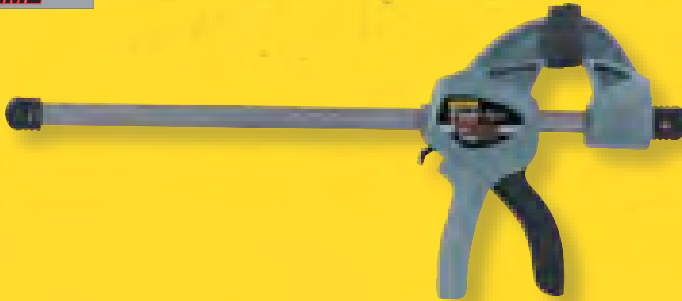




PRENSAS · CLAMPS

Prensa de Gatillo Fatmax® Xtreme™

- Quijada de 12" (300mm) con 450 lbs de fuerza de prensado
- Se convierte rápidamente de una abrazadera a un esparcidor sin el uso de herramientas
- Hecho en nylon reforzado para mayor durabilidad
- Las almohadillas removibles de la mordaza protegen la superficie de trabajo
- Mecanismo de retorno rápido patentado - la prensa más rápida en el mercado

FatMax
XTREME
**FatMax® Xtreme™ Trigger Clamp**

- 12" jaw capacity with 450 lbs of clamping force
- Converts easily to a spreader
- Made from re-inforced nylon for durability
- Removable jaw pads/oversized jaw face won't mar work surface
- Patented rapid return spring mechanism - fastest one handed bar clamp on the market

STANLEY



Ancho · Width

Largo · Length

[04] 83-124

Entarjetado · Carded

4/16

0 76174 83124 6

3-1/2" (267 mm)

12" (300 mm)*

Prensa de Gatillo

- Se convierte rápidamente de una abrazadera en un esparcidor sin el uso de herramientas
- El mecanismo de conducción pendiente de patente proporciona un viaje tres veces más rápido y una fuerza de sujeción 50% mayor que los productos de la competencia
- La mordaza más pequeña se puede colocar en cualquier lugar de la barra para conseguir una variedad de aplicaciones
- La construcción reforzada de nylon y acero proporciona fuerza y durabilidad
- Las almohadillas removibles de la mordaza protegen las superficies contra los daños

**Trigger Clamp**

- Quickly converts from a clamp to a spreader without the use of tools
- Patent pending drive mechanism provides three times faster travel and 50% more clamping force than competitive products
- Smaller jaw can be positioned anywhere along bar for a range of applications
- Reinforced nylon and steel construction provides strength and durability
- Removable jaw pads protect surfaces from marring and damage

STANLEY



Ancho · Width

Largo · Length

[04] 83-002

Entarjetado · Carded

4/16

0 76174 83002 6

2-1/2" (64 mm)

6" (150 mm)

[04] 83-005

Entarjetado · Carded

4/8

0 76174 83005 7

3-1/2" (84 mm)

12" (300 mm)

[04] 83-007

Entarjetado · Carded

4/8

0 76174 83007 1

3-1/2" (84 mm)

24" (600 mm)

[04] 83-008

Entarjetado · Carded

2/8

0 76174 83008 8

3-1/2" (84 mm)

36" (900 mm)

Prensa de Banda

- La banda de 15' de largo se ajusta a objetos grandes o de formas irregulares
- El mango de dos materiales y tri-lobular es cómodo y mejora el torque
- Construcción de metal y nylon reforzado para brindar fortaleza y durabilidad

Bailey Band Clamp

- 15' band length accommodates large or irregularly shaped objects
- Bi-material, tri-lobular handle is comfortable and improves torque
- Metal and reinforced nylon construction for strength and durability



STANLEY



[04] 83-100

Entarjetado - Carded

4/16

0 76174 83100 9

Bolsa con 16 Prensas de Resorte

16 Piece Spring Clamp Bag



STANLEY



[04] 83-094



Bolsa Plástica - Plastic Bag

2/4

0 76174 83094 1

CONTENIDO · CONTENTS

2 4" (100 mm)

2 3" (75 mm)

4 2" (50 mm)

4 1" (25 mm)

4 3/4" (19 mm)

Prensas "C"

- Fabricadas en hierro fundido, ideales para trabajo industrial y automotriz
- Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad
- Manija más grande aumenta presión; reduce esfuerzo y fatiga

C-Clamps

- Cast iron body, ideal for industrial and automotive work
- Swivel pad reduces marring on work surface and increases stability
- Larger handle increases clamping pressure and reduces effort and hand fatigue



STANLEY	📏	🔄	📏	Largo · Length
[95-IB] 83-502	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 83502 2	2" (50 mm)
[95-IB] 83-503	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 83503 9	3" (75 mm)
[95-IB] 83-504	Entarjetado · Carded	4/24	7 47752 83504 6	4" (100 mm)
[95-IB] 83-505	Entarjetado · Carded	4/16	7 47752 83505 3	5" (125 mm)
[95-IB] 83-506	Entarjetado · Carded	2/8	7 47752 83506 0	6" (150 mm)
[95-IB] 83-508	Entarjetado · Carded	2/8	7 47752 83508 4	8" (200 mm)

TORNILLOS DE BANCO · VISES

Tomillo de Trabajo Multi-Angulo

- Se usa para aplicaciones tradicionales de prensa en artes, artesanías y electrónica.
- Apertura de 3" de mordaza que puede ajustarse a una gran variedad de artículos y tiene cubiertas removibles de goma para las mordazas para proteger acabados delicados
- La unión de bola patentada le permite girar su material a 360° y bloquearlo en cualquier ángulo para conveniencia y facilidad de acceso
- El montaje del tornillo se ajusta a las superficies del trabajo de hasta 2 3/8" de grosor y el cojincillo de goma protege la superficie de montaje.
- Viene en presentación de "Countertop Display".

Multi-Angle Bench Vise

- For traditional clamping applications in handcrafts, arts, and electronics
- 3" jaw opening that may be adjusted to many different items, with removable rubber linings on the jaws for protecting delicate finishes
- Patented ball joint that permits it to rotate 360°, and that can be locked in any angle for convenient and easy access
- The screw mount can be adjusted to different working surfaces of up to 2 3/8" thick, with a rubber pad to protect the mounting surface
- Comes in a "Countertop Display" presentation



STANLEY	📏	🔄	📏
[04] 83-069M	Caja · Box	2/4	0 76174 83069 9




Tornillo de Banco

- Hierro forjado durable para brindar fortaleza y durabilidad
- La base se atornilla directamente a la superficie de la mesa de trabajo para conseguir estabilidad
- La base gira y se asegura para brindar versatilidad
- Los hilos de rosca formados en rollo aseguran una operación sencilla y durabilidad
- Manijas recubiertas de cromo resistente a la corrosión

Bench Vise

- Durable cast iron for strength and durability
- Base bolts directly to work bench surface for stability
- Base swivels and locks for versatility
- Roll-formed screw threads ensure smooth operation and durability
- Chrome-plated hardware resists corrosion



STANLEY				Largo - Length	
[95-1B] 83-066	Caja - Box	0/1	0 76174 83066 8	4" - (100 mm)	Uso Pesado - Heavy Duty
[95-1B] 83-067	Caja - Box	0/1	0 76174 83067 5	5" - (125 mm)	Uso Pesado - Heavy Duty
[95-1B] 83-068	Caja - Box	0/1	0 76174 83068 2	6" - (150 mm)	Uso Pesado - Heavy Duty

PLIERS

ALICATES





ALICATES MAXSTEEL™ VDE · MAXSTEEL™ VDE PLIERS

- Probado y aprobado individualmente
- Probado a 10,000V
- Certificado a 1,000V
- Cumple con la norma EN60900

- Individually tested and approved
- Tested at 10,000V
- Certified to 1,000V
- Complies with EN60900 standard

Alicates MaxSteel™ VDE 1000V de Electricista

MaxSteel™ VDE 1000V Linesman Pliers



STANLEY				Largo · Length
[04] 84-000	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84000 1	6-1/2" (165 mm)
[04] 84-001	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84001 8	7-1/4" (185 mm)
[04] 84-002	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84002 5	8" (200 mm)

Alicates MaxSteel™ VDE 1000V de Corte Diagonal

MaxSteel™ VDE 1000V Diagonal Cutting Pliers



STANLEY				Largo · Length
[04] 84-009	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84009 4	6-1/4" (160 mm)

Alicates MaxSteel™ VDE 1000V de Corte Diagonal de Alto Poder

MaxSteel™ VDE 1000V High Leverage Diagonal Cutting Pliers



STANLEY				Largo · Length
[04] 84-003	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84003 2	7" (175 mm)
[04] 84-004	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84004 9	7-1/2" (190 mm)
[04] 84-005	Entarjetado · Carded	4/24	0 76174 84005 6	8-1/4" (210 mm)

**Alicates MaxSteel™ VDE
1000V de Punta Larga**

MaxSteel™ VDE 1000V Long Nose Pliers






STANLEY				Largo - Length
[04] 84-006	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 84006 3	6-1/2" (165 mm)
[04] 84-007	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 84007 0	8-1/4" (210 mm)

**Alicates MaxSteel™ VDE
1000V de Punta Curva**

MaxSteel™ VDE 1000V Bent Nose Pliers






STANLEY				Largo - Length
[04] 84-008	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 84008 7	8" (200 mm)

Alicate Pela-Cables MaxSteel™ VDE 1000V

MaxSteel™ VDE 1000V Wire Strippers






STANLEY				Largo - Length
[04] 84-010	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 84010 0	6" (150 mm)

**Alicates MaxSteel™ VDE
1000V de Corte Frontal**

MaxSteel™ VDE 1000V End Cutting Pliers



STANLEY				Largo - Length
[04] 84-016	Entarjetado - Carded	4/24	0 76174 84016 2	6-1/2" (165 mm)

Alicates MaxSteel™ VDE 1000V para Bomba de Agua

MaxSteel™ VDE 1000V Water Pump Pliers



STANLEY



Largo - Length

[04] 84-294

Entarjetado - Carded

4/24

0 76174 84294 4

10" (250 mm)

Juego de Alicates MaxSteel™ VDE 1000V

MaxSteel™ VDE 1000V Pliers Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[04] 84-011

Entarjetado - Carded

0/4

0 76174 84011 7

3

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Alicata VDE de Electricista - VDE Linesman Plier
7-1/4" (185 mm)
- 1 Alicata VDE de Corte Diagonal - VDE Diagonal Cutting Plier
7" (175 mm)

- 1 Alicata VDE de Punta Larga - VDE Long Nose Plier
8-1/4" (210 mm)

ALICATES PRO - PRO PLIERS

- Mango Bi-Material antideslizante
- Acero cromo-níquel resistente, durable, para cortes fuertes
- Ideal para electricistas
- Protección pronunciada en la parte superior del mango para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas.

- Non-slip bi-material handles
- Chrome-Nickel steel for tough, durable, hardened cutting edge
- Ideal for electricians
- Pronounced guard at the top of the handles to prevent hand from touching the metal jaws on electrical applications

Alicates Pro de Corte Diagonal

Pro Diagonal Cutting Pliers



STANLEY



Largo - Length

[95-IB] 84-054

Entarjetado - Carded

12/48/96

7 47752 84054 5

6" (152 mm)

Alicates Pro de Corte Diagonal de Alto Poder

Pro High Leverage Diagonal Cutting Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-1B] 84-622	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 84622 6	8" (203 mm)

Alicates Pro de Electricista

Pro Linesman Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-1B] 84-055	Entarjetado · Carded	12/48/720	7 47752 84055 2	7" (178 mm)
[95-1B] 84-056	Entarjetado · Carded	12/48/720	7 47752 84056 9	8" (203 mm)

Alicates Pro Universal

Pro Universal Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-1B] 84-154	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 84154 7	9" (228 mm)

Alicates Pro de Punta Larga con Superficie Pella Cable

Pro Long Nose Pliers with Wire Cutting Feature



STANLEY				Largo · Length
[95-1B] 84-053	Entarjetado · Carded	12/48/960	7 47752 84053 8	6" (152 mm)

Alicates Pro de Punta Larga**Pro Long Nose Pliers**

STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-625	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 84625 7	8" (203 mm)

Alicates Pro Pela Cables

- Estilo Europeo, con tornillo para seleccionar el grosor apropiado

Pro Wire Stripper

- Euro-style, with screw to select appropriate cable thickness



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-075	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 84075 0	6" (152 mm)

Alicate Articulado de Perfil Delgado

- Acero cromo-vanadio, tratado térmicamente
- Cabeza ajustable en siete posiciones
- Puede ser utilizado en tuberías y pernos

Euro Style Water Pump Pliers

- Heat treated, forged chrome vanadium steel
- Seven position box joint adjustable head
- May be used on pipes and fasteners



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-015	Entarjetado · Carded	6/24	7 47752 84053 8	10" (254 mm)

Alicate Multi-Use para Electricista

- Actúa como cortador de alambre, corta pernos, pela cables y prensador de alambre

Crimping Tool

- Acts as wire cutter, bolt cutter, cable stripper and insulator closer



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-223	Entarjetado · Carded	10/100	7 47752 84223 5	9-1/2" (240 mm)

Alicate Pela Cables

- Corta y pela cable de calibre 10 a 26
- Paro y orificio deslizables y ajustables para doblar y rizar cable
- Acabado resistente al óxido
- Empuñaduras cómodas de vinil

Wire Stripper

- Cuts and strips wire from 10 to 26 gauge
- Adjustable slide stop and hole for bending and looping wire
- Rust-resistant finish
- Comfortable vinyl grips



STANLEY



[04] 84-213

Entarjetado · Carded

5/50

0 76174 84213 5

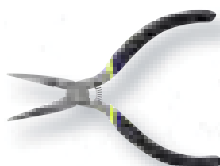
ALICATES BÁSICOS · BASIC PLIERS

- Cuerpo forjado
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte
- Con recubrimiento anti-corrosión
- Quijadas maquinadas para mejor agarre
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante

- Forged body
- Made from Chrome Nickel steel for longer life and better cutting features
- With anti-corrosion coating
- Machined jaws for gripping
- Double dipped handles for comfortable use

Alicates Miniatura Punta Larga Cortante

Miniature Long Nose Pliers



STANLEY



[95-1B] 84-119

Entarjetado · Carded

6/36

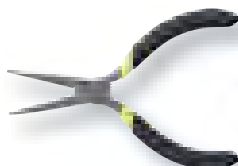
0 76174 84119 0

Largo · Length

4" (101 mm)

Alicates Miniatura Punta Chata

Miniature Flat Nose Pliers



STANLEY



[95-1B] 84-122

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 84122 0

Largo · Length

4" (101 mm)

Alicates Miniatura Corte Diagonal

Miniature Diagonal Cutting Pliers



STANLEY



[95-1B] 84-124

Entarjetado · Carded

6/36

0 76174 84124 4

Largo · Length

4" (101 mm)

Alicates Miniatura Punta Fina

Miniature Needle Nose Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-096	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 84096 4	5" (127 mm)

Alicates Miniatura Punta Cortante

Miniature End Nipper Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-125	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 84125 1	4" (101 mm)

Alicates Miniatura Punta Curva

Miniature Bent Nose Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-126	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 84126 8	5" (127 mm)

Alicates de Combinación

Slip Joint Pliers



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-097	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 84097 1	6" (152 mm)
[95-IB] 84-098	Entarjetado · Carded	6/36	0 76174 84098 8	8" (203 mm)

Alicates Punta Larga Cortante

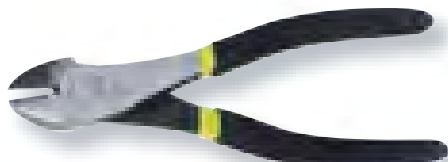
Long Nose Pliers



STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 84-100	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84100 8	5" (127 mm)
[95-IB] 84-101	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84101 5	6" (152 mm)
[95-IB] 84-102	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84102 2	8" (203 mm)

Alicates Corte Diagonal

Diagonal Cutting Pliers



STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 84-104	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84104 6	5" (127 mm)
[95-IB] 84-105	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84105 3	6" (152 mm)
[95-IB] 84-108	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84108 4	7" (178 mm)

Alicates de Electricista

Linesman Pliers



STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 84-022	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84022 3	7" (178 mm)
[95-IB] 84-023	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84023 0	8" (203 mm)

Alicate de Electricista de Alto Poder

- Diseño de cabeza robusta para uso profesional

Heavy Duty Linesman Pliers

- High-leverage jaws designed for professional use



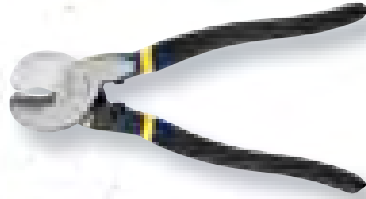
STANLEY				Largo - Length
[95-IB] 84-222	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84222 8	9" (228 mm)

Alicata Corta Cables de Alto Poder

- Tratamiento térmico en los filos para un corte limpio, rasante
- Mangos antideslizantes
- Corta uno ó varios cables de aluminio y cobre con cubierta plástica

High Leverage Cable Cutting Pliers

- Special heat treatment in cutting edges for a clean, flush cut
- Double-dipped non-slip handles
- Cuts single and multiple aluminum and copper cables and plastic coating



[95-IB] 84-258	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84258 7	Largo - Length
				9-1/2" (240 mm)

Alicates Articulados de Extensión

- Mordazas paralelas
- Ideal para trabajos en plomería
- Surcos profundos para mayor agarre

Groove Joint Pliers

- Parallel jaws
- Ideal for plumbers
- Deep grooves for better grip



[95-IB] 84-109	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84109 1	Largo - Length
				7" (178 mm)
[95-IB] 84-110	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84110 7	10" (254 mm)
[95-IB] 84-021	Entarjetado - Carded	6/36	0 76174 84021 6	12" (304 mm)

Alicata de Hacendado

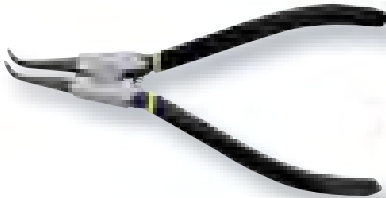
- Corta alambre y grapas
- Ideal para instalación de alambre de púas

Fence Pliers

- Grips wire and staples
- Ideal for installation of barbed wire



[95-IB] 84-221	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84221 1	Largo - Length
				10" (254 mm)

Alicates para Anillos de Retención**Circlip Pliers**

[95-IB] 84-271	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 84271 6	Tipo - Type	Largo - Length
				Exterior Recto - Straight Exterior	7" (178 mm)
[95-IB] 84-273	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 84273 0	Interior Recto - Straight Interior	7" (178 mm)
[95-IB] 84-272	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 84272 3	Exterior Curvo - Bent Exterior	7" (178 mm)
[95-IB] 84-274	Entarjetado - Carded	12/120	7 47752 84274 7	Interior Curvo - Bent Interior	7" (178 mm)

Alicates Múltiples para Anillos de Retención

- Cuatro herramientas en una
- Para retirar anillos internos y externos
- Extremidades en 45°, el 90° y 180°

Multiple Snap Ring Pliers

- Four tools in one
- For removal of internal and external snap rings
- Tips at 45°, 90° and 180°



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-168	Entarjetado · Carded	20/60	7 47752 84086 6	6" (152 mm)

Alicates de Corte Frontal

- Superficie de corte endurecida por inducción
- Para corte de alambre al ras

End Nipping Pliers

- Induction hardened precision blades
- Cuts wire flush



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-270	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 84270 4	6-3/4" (171 mm)
[95-IB] 84-167	Entarjetado · Carded	12/48	7 47752 84086 6	8" (203 mm)

TENAZAS · PINCERS

Tenaza de Carpintero

- Fabricados en acero de alto contenido de carbono, para mayor dureza y vida útil
- Mangos antideslizantes
- Para trabajos pesados de carpintería

Carpenter Pincer

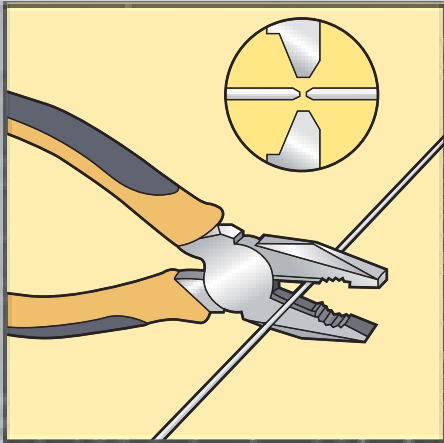
- High carbon steel for strength and durability
- Double-dipped non-slip handles
- For heavy duty carpentry jobs and shoe repair



STANLEY				Largo · Length
[95-IB] 84-269	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 84269 3	6" (152 mm)
[95-IB] 84-278	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 84278 5	8" (203 mm)
[95-IB] 84-279	Entarjetado · Carded	6/36	7 47752 84279 2	10" (254 mm)

TOOL TIPS

CONSEJOS



COMO ESCOGER EL MEJOR ALICATE PARA CADA NECESIDAD

Alicates de Electricista

Son ideales para sujetar y cortar cable.

Alicates de Corte Diagonal y Frontal

Se usan sólo para cortar alambre. Sus superficies de corte tienen un tratamiento térmico especial.

Alicates de Punta Larga

Útiles en electricidad; sus puntas redondeadas permiten torcer alambre. Tienen también una superficie para corte de cobre y acero suave.

Alicates VDE

Ofrecen máxima protección en aplicaciones eléctricas con corriente activa, y cuentan con mangos certificados para resistir 1000 voltios.

Alicates Articulados y para Bomba de Agua

Cuentan con quijadas ajustables, ideales para plomería.

Alicates de Combinación

Son una herramienta de sujeción para uso general, con quijadas ajustables en dos posiciones.

Alicates de Presión

Disponibles con punta curva y recta, para sujetar diferentes tipos de pieza.

HOW TO CHOOSE THE BEST PLIERS TO SUIT YOUR NEEDS

Linesman Pliers

For gripping and cutting.

Diagonal and End Cutters

For wire cutting only. Their cutting surfaces have received a special heat treatment.

Long Nose Pliers

Useful in electricity jobs; the long gripping nose is rounded for twisting electrical wires. They also have a cutting edge for copper and fine gauge soft steel.

VDE Range

Offers additional safety in electrical applications, thanks to their 1000 Volt rated handles.

Groove Joint and Water Pump Pliers

Featuring adjustable jaw capacities, they are ideal for plumbing.

Slip Joint Pliers

A general purpose gripping tool with 2-way adjustable jaws.

Locking Pliers

Available with straight and curved jaws suitable for locking onto different surface shapes.



Tenaza de Armador

- Fabricados en acero de alto contenido de carbono, para mayor dureza y vida útil
- Mangos antideslizantes
- Corta alambre, puede ser utilizado en aplicaciones de construcción

Tower Pincer

- High carbon steel for strength and durability
- Double-dipped non-slip handles
- Twists and cuts wire in concrete based construction and steel reinforcement applications



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo - Length
[95-IB] 84-281	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84281 5	8" (203 mm)
[95-IB] 84-282	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84282 2	10" (254 mm)
[95-IB] 84-284	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84284 6	12" (304 mm)

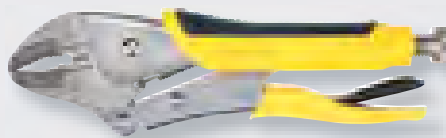
ALICATES DE PRESIÓN · LOCKING PLIERS

Alicates de Presión Curvos Pro

- Mango bi-material antideslizante y ergonómico
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre

Curved Jaw Pro Locking Pliers

- Ergonomic, bi-material, non slip handle
- Curved jaws for greater pressure on nuts and screws
- Chrome Molybdenum steel jaws with wire cutting surface



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo - Length
[95-IB] 84-378	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84378 2	10" (254 mm)

Alicates de Presión Rectos Pro

- Mango bi-material antideslizante y ergonómico
- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno

Straight Jaw Pro Locking Pliers

- Ergonomic, bi-material, non slip handle
- Straight jaws to hold flat, square and hexagonal pieces
- Chrome Molybdenum steel



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Largo - Length
[95-IB] 84-379	Entarjetado - Carded	6/36	7 47752 84379 9	10" (254 mm)

Alicates de Presión de Punta Larga Pro

- Mango bi-material antideslizante y ergonómico
- Mordazas largas para fácil acceso
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-389

Entarjetado · Carded

6/36

7 47752 84389 8

9-1/2" (240 mm)

Alicates de Presión Curvos

- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio con superficie para corte de alambre
- Palanca de afloje rápido



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-368

Entarjetado · Carded

6/36

7 47752 84368 3

7" (178 mm)

[95-IB] 84-369

Entarjetado · Carded

6/36/648

7 47752 84369 0

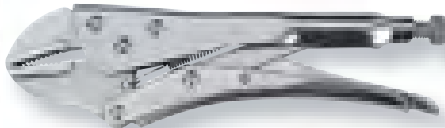
10" (254 mm)

Curved Jaw Locking Pliers

- Curved jaws for greater pressure on nuts and screws
- Chrome Vanadium steel jaws with wire cutting surface
- Easy-release handle

Alicates de Presión Rectos

- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio
- Palanca de afloje rápido



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-370

Entarjetado · Carded

6/36/648

7 47752 84370 6

7" (178 mm)

[95-IB] 84-371

Entarjetado · Carded

6/36

7 47752 84371 3

10" (254 mm)

Straight Jaw Locking Pliers

- Straight jaws to hold flat, square and hexagonal pieces
- Chrome Vanadium steel jaws
- Easy-release handle

Alicates de Presión de Punta Larga

- Mordazas largas para fácil acceso
- Mordazas de acero Cromo Vanadio con superficie para corte de alambre
- Palanca de afloje rápido



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-396

Entarjetado · Carded

6/48

7 47752 84396 6

6-1/2" (165 mm)

Long Nose Locking Pliers

- Long jaws for easy access
- Chrome Vanadium steel jaws with wire cut surface
- Easy-release handle

Alicates de Presión Tipo Soldador

- Ideal para soldar vigas, perfiles en "I", barras y tubos
- Permite sujetar piezas de forma irregular
- Mordazas en acero Cromo Vanadio y palanca de afloje rápido



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-397

Entarjetado · Carded

4/16

7 47752 84397 3

9" (228 mm)

Welding Locking Pliers

- Ideal for welding applications
- Holds pieces of irregular form
- Chrome Vanadium steel jaws and easy release handle

Alicates de Presión Tipo Hojalatero

- Ideal para aplicaciones de soldadura, hojalatería, metal-mecánica y ajuste de piezas planas
- Mordazas en acero Cromo Vanadio y palanca de afloje rápido
- Util también para estirar telas, plásticos, pieles, tapices, etc



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-398

Entarjetado · Carded

4/16

7 47752 84398 0

8" (203 mm)

Sheet Metal Locking Pliers

- Ideal for welding and metal-mechanical applications
- Chrome Vanadium steel jaws and easy release handle
- Used to stretch fabrics, plastics, skins, carpets, etc

Alicates de Presión Tipo "C"

- Acero Cromo-Vanadio
- Perfil profundo en "C" para alcanzar áreas de difícil acceso
- Ideal para trabajos de metal-mecánica



STANLEY



Largo · Length

[95-IB] 84-399

Entarjetado · Carded

6/24

7 47752 84399 7

11" (279 mm)

Locking C-Clamps

- Chrome Vanadium Steel
- Deep "C" profile for secure grip in hard to reach areas
- Ideal for metal work

JUEGOS DE ALICATES · PLIER SETS

Juego de 2 Alicates

2 Piece Pliers Set



STANLEY



Piezas · Pieces

[95-IB] 90-163

Entarjetado · Carded

4/12

7 47752 90163 5

2

CONTENIDO · CONTENTS

1 Alicates de Electricista · Linesman Pliers: 8" (200 mm)

1 Alicates Corte Diagonal · Diagonal Cutting Pliers: 6" (150 mm)

Juego de Alicata de Electricista y Llave Ajustable

- Mangos antideslizantes
- Acero Cromo-Níquel, tratado térmicamente
- Puede ser utilizado en diversas aplicaciones

Linesman Pliers and Adjustable Wrench Set

- Double-dipped non-slip handles
- Chrome-Nickel steel with heat treated cutting edges
- Covers a wide range of applications



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 90-164

Entarjetado - Carded

4/12

7 47752 90164 2

2

CONTENIDO · CONTENTS

1 Alicates de Electricista · Linesman Pliers: 8" (200 mm)

1 Llave Ajustable · Adjustable Wrench: 6" (150 mm)

Juego de Alicata de Combinación y Llave Ajustable

Slip Joint Pliers and Adjustable Wrench Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 91-527

Entarjetado - Carded

4/12

0 76174 91527 3

2

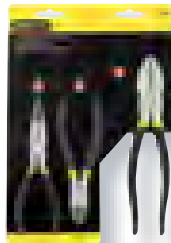
CONTENIDO · CONTENTS

1 Alicata Articulado · Slip Joint Plier: 8" (200 mm)

1 Llave Ajustable · Adjustable Wrench: 8" (200 mm)

Juego de 3 Alicates

3 Piece Pliers Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 90-162

Entarjetado - Carded

4/12

7 47752 90162 8

3

CONTENIDO · CONTENTS

1 Alicates de Electricista · Linesman Pliers: 8" (200 mm)

1 Alicates Punta Larga · Long Nose Pliers: 6" (150 mm)

1 Alicates Corte Diagonal · Diagonal Cutting Pliers: 6" (150 mm)

Juego de 2 Alicates y Llave Ajustable

2 Plier & Adjustable Wrench Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 91-528

Entarjetado - Carded

4/12

0 76174 91528 0

3

CONTENIDO - CONTENTS

1 Alicates de Electricista - Linesman Pliers: 8" (200 mm)
1 Llave Ajustable - Adjustable Wrench: 8" (200 mm)

1 Alicata Articulada de Extensión - Groove Joint Pliers: 10" (254 mm)

Juego de 3 Alicates y Llave Ajustable

3 Plier & Adjustable Wrench Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 91-526

Entarjetado - Carded

4/12

0 76174 91526 6

4

CONTENIDO - CONTENTS

1 Alicates de Electricista - Linesman Pliers: 6" (150 mm)
1 Alicates Punta Larga - Long Nose Pliers: 6" (150')

1 Alicates de Corte - Cutting Pliers: 8" (200 mm)
1 Llave Ajustable - Adjustable Wrench: 8" (200 mm)

Juego de 4 Alicates Miniatura y 6 Destornilladores de Precisión – 10 Piezas

4 Miniature Pliers & 6 Precision Screwdrivers Set



STANLEY



Piezas - Pieces

[95-IB] 91-529

Entarjetado - Carded

4/12

0 76174 91529 7

10

CONTENIDO - CONTENTS

1 Alicates Corte Diagonal - Diagonal Cutting Pliers: 4" (101 mm)
1 Corte Frontal - End Nipper: 4" (101 mm)
1 Alicates Punta Larga - Long Nose Pliers: 5" (127 mm)

1 Punta Aguja - Needle Nose: 5" (127 mm)
1 Juego de Destornilladores de Precisión - Precision Screwdriver Set

MULTI HERRAMIENTAS · MULTITOOLS

Multi Herramientas con Mango Ergonómico

- 28 herramientas en 1
- Mango ergonómico con diseño patentado de Stanley®
- Acero inoxidable
- Incluye 11 puntas para destornillador y organizador
- Incluye estuche

Multitool with Ergonomic Handle

- 28 Tools in 1
- Ergonomic handle with Stanley® patented design
- Stainless steel
- Includes 11 screwdriver bits and organizer
- Includes carrying case



STANLEY



Funciones · Functions

[95-IB] 94-806

Entarjetado · Carded

6/48

7 47752 94806 7

28 en 1 · 28 in 1

CONTENIDO · CONTENTS

- 1 Alicates Punta Larga · Long Nose Pliers
- 1 Alicate Mordaza Curva · Bent Nose Pliers
- 1 Corte de Alambre · Wire Cutter
- 1 Adaptador de Puntas · Bit Adapter
- 3 ⊕ #0, #1 & #2
- 3 ⊖ Punta Pulgadas · Standard Bit
- 2 ⊙ Punta Cuadrada · Square Bit
- 3 ⊕ Punta Torx® · Torx® Bit
- 1 Cuchilla Grande · Large Knife
- Estuche · Pouch

- 3 Destornilladore Punta Plana (mm) · Standard Screwdriver (mm)
- 1 Abridor de Botellas · Bottle Opener
- 1 Cuchilla Pequeña · Small Knife
- 1 Desescamador · Fish Scaler
- 1 Lima · File
- 1 Sacra Anzuelo · Hook Remover
- 1 Destornillador Phillips · Phillips Screwdriver
- 1 Abre Latas · Can Opener
- 1 Cuchilla · Blade
- 1 Regla · Ruler

Multi Herramientas con Sistema de Seguridad

- 21 herramientas en 1
- Sistema de candado para una mayor seguridad y protección del consumidor
- El candado permite un uso óptimo de cada herramienta por separado
- Acero inoxidable
- Incluye estuche

Multitool with Locking System

- 21 tools in 1
- Locking system for increased consumer safety and protection
- Lock allows for optimal use of each individual tool
- Stainless steel
- Includes carrying case



STANLEY



Funciones · Functions

[95-IB] 94-807

Entarjetado · Carded

6/48

7 47752 94807 4

21 en 1 · 21 in 1

CONTENIDO · CONTENTS

- 1 Alicates Punta Larga · Long Nose Pliers
- 1 Alicate Mordaza Curva · Bent Nose Pliers
- 1 Corte de Alambre · Wire Cutter
- 1 Cuchilla Grande · Large Knife
- 2 Destornilladores Punta Plana (mm) · Standard Screwdrivers (mm)
- 1 Abre Latas · Can Opener
- 1 Sacra Anzuelo · Hook Remover
- 1 Serrucho · Wood Saw
- 1 Regla · Ruler
- 2 Cuchilla Pequeña · Small Knife
- Estuche · Pouch

- 1 Lima de dirección única · Single Direction File
- 1 lima de dirección double · Double Direction File
- 1 ⊖ Destornillador Métrico · Metric Screwdriver
- 1 Escala Métrica · Metric Scale
- 1 Escala en Pulgadas · English Scale
- 1 Lima de Uñas · Nail File
- 1 Abridor de Botellas · Bottle Opener
- 1 Cuchilla · Blade
- 1 Cuchilla Dentada · Serrated Knife
- Botón de Seguridad · Locking System Button

Multi Herramientas

- Fabricada en acero inoxidable con pulido espejo
- Incluye estuche para portar a la cintura
- 16 herramientas en una

Multitool

- Made from fully polished stainless steel
- Includes belt pouch
- 16 tools in one



STANLEY



Funciones - Functions

[95-IB] 92-841

Entarjetado - Carded

6/48/576

7 47752 92841 0

16 en 1 - 16 in 1

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Alicates Punta Larga - Long Nose Pliers
- 1 Alicate Mordaza Curva - Bent Nose Pliers
- 1 Corte de Alambre - Wire Cutter
- 1 Cuchilla Grande - Large Knife
- 3 ⊖ Destornillador - Screwdriver: 3.1, 4.1 & 6 mm
- 1 Abre Latas - Can Opener
- 1 Saca Anzuelo - Hook Remover
- 1 Desescamador - Fish Scaler

- 1 Regla - Ruler
- 1 Lima - File
- 1 Cuchilla Pequeña - Small Knife
- 1 ⊕ Destornillador - Screwdriver: #1
- 1 Escala Métrica - Metric Scale
- 1 Escala en Pulgadas - English Scale
- Estuche - Pouch

Llavero Multi Herramientas

- 15 herramientas en 1
- Ideal para promociones
- Acero inoxidable
- Incluye estuche
- Su tamaño compacto permite acceder a lugares difíciles de llegar

Multitool Keychain

- 15 tools in 1
- Ideal for promotions
- Stainless steel
- Includes carrying case
- Compact size allows access to hard to reach places



STANLEY



Funciones - Functions

[95-IB] 94-808

Entarjetado - Carded

12/96

7 47752 94808 1

15 in 1

CONTENIDO - CONTENTS

- 1 Alicates Punta Larga - Long Nose Pliers
- 1 Alicate Mordaza Curva - Bent Nose Pliers
- 1 Corte de Alambre - Wire Cutter
- 1 Corea - Knife
- 2 ⊖ Destornilladores Punta Plana - Standard Screwdrivers
- 1 Abre Latas - Can Opener
- 1 Saca Anzuelo - Hook Remover

- 1 Escala Métrica - Metric Scale
- 1 Escala en Pulgadas - English Scale
- 1 ⊖ Destornillador - Screwdriver: 4.1 mm
- 1 Lima de dirección única - Single Direction File
- 1 lima de dirección double - Double Direction File
- 1 Lima de Uñas - Nail File
- 1 Alicata Pela Cables - Crimping Tool
- ESTUCHE - Pouch

TOOL STORAGE

ALMACENAJE





CAJAS RODANTES · ROLLING WORKSHOPS

Gabinete Rodante FatMax®

- Sistema de taller rodante patentado
- Configuración de 4 niveles ofrece un sistema multiusos

FatMax® Rolling Workshop

- Patented rolling shop system
- 4-level setup multiuse system

FatMax®**STANLEY****Ancho · Width****Altura · Height****Profundidad · Depth**

[04] 20-800R

Suelto · Bulk

0/3

0 76174 93944 6

22" (559 mm)

29" (737 mm)

17" (432 mm)

Caja Rodante con Organizadores

- Mayor capacidad de almacenaje
- Bandeja incluida
- Cierres metálicos

Pro Mobile Tool Chest with Pocket Organizer

- Large space capacity
- Full size tote tray
- Wide heavy duty nickel plated metal latches

**STANLEY****Largo · Length****Ancho · Width****Altura · Height**

[04] 33-023

Suelto · Bulk

0/2

0 761749 2902 7

24" (609 mm)

15" (381 mm)

16" (406 mm)

Gabinete Rodante de Una Pieza**Mobile Work Center****NUEVO!****STANLEY****Ancho · Width****Altura · Height****Profundidad · Depth**

[04] 18-800R

Suelto · Bulk

0/2

0 76174 94473 0

18" (460 mm)

11" (295 mm)

24" (609 mm)

CAJAS DE HERRAMIENTAS · TOOL BOXES

Caja de Resina Estructural FatMax®

- Espuma estructural
- Diseño resistente al agua y a la lluvia
- Con bandeja interior para partes pequeñas

FatMax® Structural Foam Tool Box

- Structural foam
- Water- and rain-resistant design
- With an inner tray for small parts

FatMax®



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[04] 28-001	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 94210 1	28" (211 mm)	12" (320 mm)	11" (295 mm)
[04] 23-001 <small>MPV</small>	Suelto · Bulk	0/3	0 76174 94749 6			

Caja Metálica Hip Roof con Bandeja

- Perno y mango niquelado

Metal Hip Roof Toolbox with Tray

- Nickel plated lockable drawbolt and handle



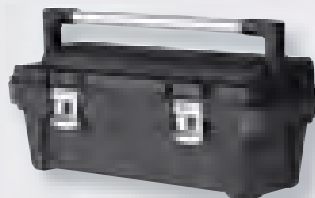
STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[20] 92-019	Suelto · Bulk	4/4/120	7 47752 92019 3	19" (438 mm)	7" (178 mm)	7" (178 mm)

Caja Plástica para Herramientas Pro

- Caja de herramientas de gran capacidad, ideal para almacenar herramientas y accesorios grandes
- Agarradera de aluminio, cómoda para mayor maniobrabilidad
- Cierres metálicos niquelados

Pro Plastic Tool Box

- Extra large capacity tool box with removable tray, suitable for large tools and accessories
- Full length aluminum handle - comfortable and easy to carry
- Extra large nickel plated metal latches



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[04] 26-300	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 92258 5	26" (660 mm)	10" (254 mm)	10" (254 mm)

Caja Metal/Plástico

- Caja metálica con tapa plástica
- Cierres metálicos niquelados
- Bandeja removible

Metal-Plastic Toolbox

- Metal toolbox with plastic lid
- Rubber coated, nickel plated metal latches
- Removable tray



STANLEY				Largo - Length	Ancho - Width	Altura - Height
[04] 20-108	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 92945 4	20" (508 mm)	11" (279 mm)	9" (229 mm)

Caja Serie 2000

- Con 2 organizadores en la tapa
- Con bandeja
- Cierres metálicos

Series 2000 Toolbox

- 2 built-in organizers
- Removable tray
- Metal latches



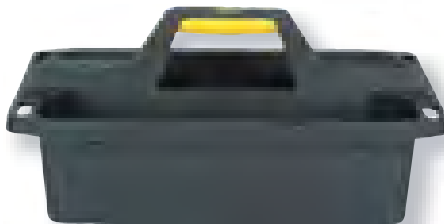
STANLEY				Largo - Length	Ancho - Width	Altura - Height
[04] 16-013	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 92065 9	16" (406 mm)	8" (203 mm)	7" (178 mm)
[04] 19-151	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 92898 3	19" (482 mm)	10" (254 mm)	10" (254 mm)
[04] 24-013	Suelto - Bulk	0/3	0 76174 92964 5	24" (609 mm)	11" (279 mm)	10" (279 mm)

Bandeja para Herramientas

- Solución para almacenaje portable y multi-uso
- Volumen de 1.58 galones en cada compartimiento
- Perforaciones para fácil acceso de herramientas
- Puede ser utilizada para almacenar y transportar otros materiales además de herramientas.
- Se embarca en sistema "nested" una adentro de otra, minimizando costos de transportación

Stanley Tool Tray

- Multi-use, portable storage solution
- Each compartment holds 1.58 gallons
- Holes to provide easy access to the tools
- May be used for storage and transportation of other materials, besides tools
- Shipped as a "nested" system, one inside the other, thus minimizing the transportation costs



STANLEY			
[04] 41-003	Suelto - Bulk	0/12	0 76174 94220 0

ORGANIZADORES · ORGANIZERS

Organizador Pro Stanley FatMax®

- El diseño único de la tapa mantiene los contenedores de almacenamiento cerrados en su sitio
- Contenedores grandes y profundos para un fácil acceso a los elementos pequeños
- Pasadores de aluminio de trabajo pesado, mango
- Incluye correa acojinada, ajustable al hombro
- Tapa de policarbonato, prácticamente irrompible

FatMax



Stanley FatMax® Pro Organizer

- Unique lid design keeps storage cups locked in place
- Large, deep cups for easy access to small items
- Heavy duty aluminum latches, handle
- Padded, adjustable shoulder strap included
- Virtually unbreakable polycarbonate lid

STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[04] 14-450	Suelto · Bulk	0/5	0 76174 94206 4	19" (497 mm)	17-1/4" (438 mm)	4-1/3" (109 mm)

Organizador Profesional Profundo

- Tapa de policarbonato transparente resistente a roturas e impactos
- El diseño único de la tapa mantiene los contenedores de almacenamiento cerrados en su sitio
- Contenedores grandes y profundos para un fácil acceso a los elementos pequeños
- Mango extra grande diseñado para manos con guantes

Deep Pro Organizer

- High impact, break resistant crystal clear polycarbonate lid
- Unique lid design keeps storage cups locked in place
- Large, deep cups for easy access to small items
- Extra wide handle designed for gloved hands



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Profundidad · Depth
[04] 14-708	Suelto · Bulk	0/6	0 76174 94201 9	16-9/16" (420 mm)	13-1/2" (343 mm)	4-1/8" (105 mm)

Organizador Pro Stanley

- Tapa de policarbonato transparente resistente a roturas e impactos
- El diseño único de la tapa mantiene los contenedores de almacenamiento cerrados en su sitio
- Contenedores desmontables en 3 tamaños diferentes
- Mango extra grande diseñado para manos con guantes

Stanley Pro Organizer

- High impact, break resistant crystal clear polycarbonate lid
- Unique lid design keeps storage cups locked in place
- Removable cup compartments in 3 different sizes
- Extra wide handle designed for gloved hands



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[04] 14-725	Suelto · Bulk	0/5	0 76174 94202 6	16-1/3" (415 mm)	13-1/4" (337 mm)	3" (76 mm)

ALMACENAJE · TOOL STORAGE

Organizador 199

- 26 Compartimentos
- Tapa de plástico de alta visibilidad
- Contenedores profundos para maximizar el almacenamiento

Organizers 199

- 26 Compartments
- High visibility plastic lid
- Deep cups maximize storage



				Largo - Length	Ancho - Width	Altura - Height
[04] 14-006	Suelto - Bulk	0/8	0 76174 93273 7	18-1/4" (464 mm)	13" (330 mm)	3-1/8" (79 mm)





CABALLETES · SAW HORSES**Caballete Ajustable para Serrar**

- Cada pata se ajusta por separado, lo que permite que el caballete se pare sobre superficies irregulares
- Los aros de goma brindan una estabilidad adicional sobre superficies resbaladizas
- Sólidas patas de polipropileno y aluminio de alta calidad
- Mecanismo lateral único que permite ajustar fácil y suavemente la altura de las patas
- La ranura v integrada mantiene los materiales, como la madera y los tubos en su sitio para cortarlos
- Capacidad de carga – 2,900 lb por par

FatMax Sawhorse with Adjustable Legs

- Each leg adjusts separately, allowing the sawhorse to stand on uneven surfaces
- Rubber inserts allow for extra stability on slippery surfaces
- High quality, sturdy polypropylene & aluminum legs
- Unique slide mechanism, providing for easy, smooth adjusting of leg height
- Built-in v-groove holds materials such as lumber and pipes in place for cutting
- Load capacity – 2,900 lb per pair



				Ancho - Width	Altura - Height	Profundidad - Depth
[04] 11-031R	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 92979 9	27-3/16" (690 mm)	32-11/16" (830 mm)	2-1/8" (54 mm)





Combo Estación de Trabajo

- Dos unidades juntas sirven como mesa de trabajo
- Goma antideslizante en superficie de trabajo para mayor seguridad
- Fácil de utilizar para diversas funciones en el trabajo o en casa

Workbench Combo

- Two units together can serve as worktable
- Anti-slip rubber on feet and top for safety
- Easy to use for a wide variety of jobs at home or at work



				Ancho - Width	Profundidad - Depth	Altura - Height
[04] 60-582	Suelto - Bulk	0/6	0 76174 92855 6	27-5/8" (702 mm)	4-1/4" (108 mm)	32-3/8" (822 mm)
[04] 60-622	Suelto - Bulk	0/4	0 76174 92858 7	29-3/8" (746 mm)	11/16" (17 mm)	32" (813 mm)

11012 x 2 + V. Gx2

COMPARTIMIENTOS · BINS

Compartimientos

- Pueden organizarse uno sobre el otro
- Para guardar accesorios pequeños

Bins

- Stackable
- Suitable for storing small parts and accessories



STANLEY				Ancho · Width	Altura · Height	Profundidad · Depth
[04] 56-400B	Suelto · Bulk	0/12	7 33417 10833 4	7-7/8" (200 mm)	12-7/8" (327 mm)	6-1/8" (156 mm)
[04] 56-500	Suelto · Bulk	0/8	7 33417 11119 8	12-1/8" (308 mm)	16-7/8" (429 mm)	6-1/8" (156 mm)

4 Compartimientos #3 + 2 Colgadores

- Pueden organizarse uno sobre el otro
- Para guardar accesorios pequeños
- Incluye colgadores

4 #3-Bins & 2 Hangers

- Stackable
- Suitable for storing small parts and accessories
- Includes hangers



STANLEY				Ancho · Width	Altura · Height	Profundidad · Depth
[04] 56-304	Suelto · Bulk	0/20	7 33417 10944 7	5-3/4" (146 mm)	9-3/8" (238 mm)	12-5/8" (321 mm)

MALETINES DE NYLON · NYLON TOOLBAGS

Maletín Para Herramientas FatMax® Xtreme™

FatMax® Xtreme™ Tool Bag

FatMax
XTREME

NUEVO!



STANLEY				Largo · Length	Ancho · Width	Altura · Height
[04] 5-01-200	Suelto · Bulk	0/4	0 76174 93954 5	19" (482 mm)	15-1/2" (394 mm)	10-3/4" (273 mm)

Maletín Para Herramientas FatMax® Xtreme™ Tipo Bandeja

FatMax® Xtreme™ Open Tote Tool Bag

FatMax
XTREME

NUEVO!



STANLEY				Largo - Length	Ancho - Width	Altura - Height
[04] 5-01-500	Suelto - Bulk	0/4	0 76174 93957 6	23-1/2" (597 mm)	11-3/4" (298 mm)	13-3/4" (349 mm)

Maletín para Técnico FatMax®

FatMax® Technician Tool Bag

FatMax

NUEVO!



STANLEY				Largo - Length	Ancho - Width	Altura - Height
[04] 5-11-150	Suelto - Bulk	0/4	0 76174 93952 1	15" (381 mm)	11-3/8" (289 mm)	11-3/8" (289 mm)

Bolsa para Cinturón

- Doble capa de tela para mayor refuerzo
- Bolsillo central grande para organizar de accesorios pequeños
- Dos bolsillos laterales para almacenaje de herramientas
- Tela Dernier durable 600 x 600

Pouch

- Double layer fabric for reinforcement
- Large center pocket suitable for small organizer
- Two side pockets for convenient tool storage
- Hardwearing and durable 600 x 600 Dernier fabric



STANLEY				Ancho - Width	Profundidad - Depth	Altura - Height
[04] 5-09-100	Suelto - Bulk	0/12	0 76174 93329 1	6-1/4" (159 mm)	4-1/4" (108 mm)	9-3/8" (238 mm)

Maletín para Herramientas de Apertura Amplia

- Correa ajustable con soporte para hombro
- 8 bolsillos interiores y 2 bolsillos exteriores
- Refuerzo de goma de 6mm en la base de la bolsa
- Tela Dernier durable 600 x 600

Tool Bag Open Mouth

- Adjustable strap with shoulder pad
- 8 interior pockets and 2 exterior pockets
- 6mm rubber foam bottom for reinforcement
- Hardwearing and durable 600 x 600 Dernier fabric



STANLEY				Largo - Length	Profundidad - Depth	Altura - Height
[04] 5-11-100	Suelto - Bulk	0/2	0 76174 93331 4	11-3/4" (298 mm)	7" (178 mm)	10-3/4" (273 mm)

Maletín para Herramientas

- Agarraderas cómodas de algodón
- 9 bolsillos interiores y 2 bolsillos exteriores
- Refuerzo de goma de 6mm en la base de la bolsa
- Tela Dernier durable 600 x 600

Tool Bag

- Comfortable cotton-padded handles
- 9 interior pockets and 2 exterior pockets
- 6mm rubber foam bottom for reinforcement
- Hardwearing and durable 600 x 600 Dernier fabric



STANLEY				Largo · Length	Profundidad · Depth	Altura · Height
[04] 5-12-100	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 93330 7	11-3/4" (298 mm)	5" (127 mm)	9-3/4" (248 mm)

Maletín para Herramientas con Base Reforzada

- Armazón rígido para una fácil apertura y acceso
- Base de plástico reforzada para brindar durabilidad
- Bolsillos internos y externos que ofrecen una capacidad adicional de almacenamiento
- El mango telescópico y las ruedas de trabajo pesado brindan una estabilidad máxima
- Las ruedas de 2" de altura mantienen la mochila lejos del piso/ tierra, lo que impide que se le pegue la mugre y humedad
- Incluye correa ajustable al hombro

Wheeled Bag

- Rigid frame for easy opening and access
- Reinforced plastic base for durability
- Internal & external pockets for additional storage capacity
- Telescopic handle and heavy duty wheels provide maximum stability
- Two inch high wheels keep bag away from the floor/ground, preventing dirt and moisture from sticking
- Adjustable shoulder strap included



STANLEY				Largo · Length	Altura · Height	Profundidad · Depth
[04] 5-20-100	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 93328 4	19-3/8" (492 mm)	17" (432 mm)	12-1/8" (308 mm)

Maletín para Herramientas Poli-Funcional con Base Reforzada

- Correa ajustable
- Refuerzo de plástico en la base de la bolsa
- Tela Dernier durable 600 x 600

Hard Base Multi-Purpose Bag

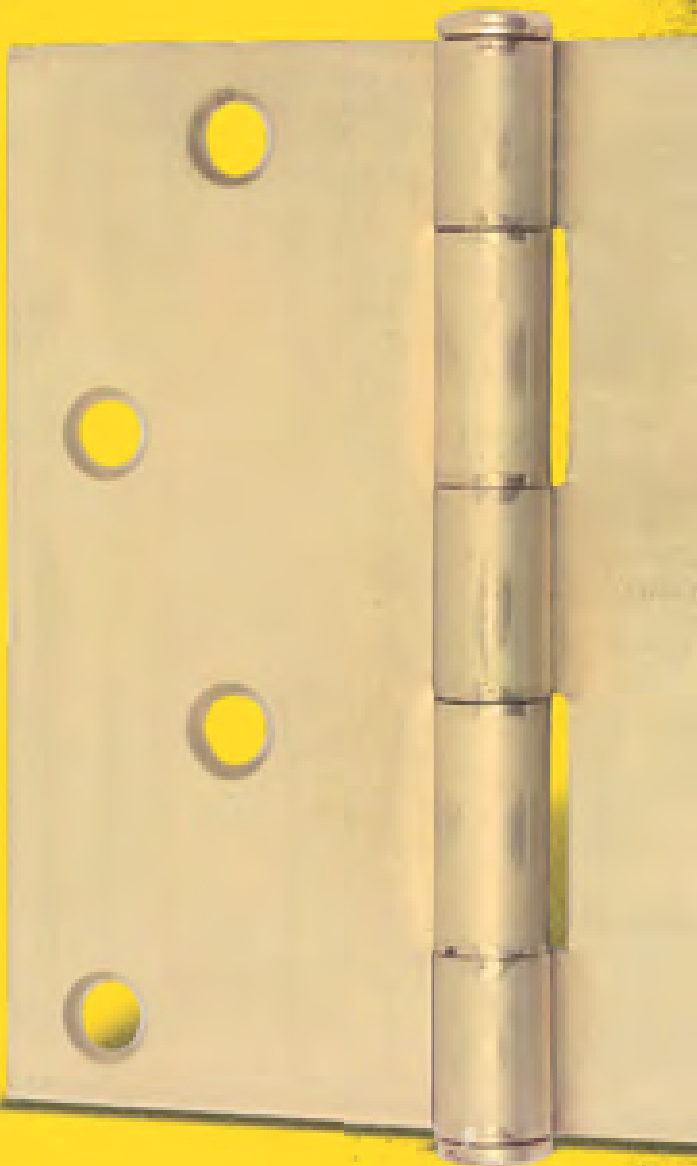
- Adjustable shoulder strap
- Reinforced plastic base for durability
- Hardwearing and durable 600 x 600 Dernier fabric



STANLEY				Largo · Length	Profundidad · Depth	Altura · Height
[04] 5-16-100	Suelto · Bulk	0/2	0 76174 93326 0	18-1/8" (460 mm)	9-3/4" (248 mm)	8-5/8" (219 mm)

HARDWARE

HERRAJES





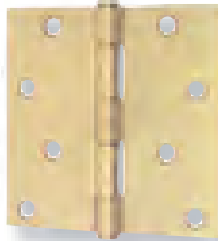
BISAGRAS · HINGES

Bisagras Residenciales
de Esquinas Rectangulares

- Pasador al ras, removible
- Diseño de mortaja completa, cinco articulaciones
- Esquinas cuadradas

Square Corner Residential Hinge Box Pack

- Non-rising removable flush pin
- Five knuckle, full mortise design
- Square corners



STANLEY				Acabado · Finish	Tamaño · Size
[01] 08 0100A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	7 47752 80100 3	Latón Satinado · Satin Brass	2-1/2 x 2-1/2"
[01] 08 1060A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 03217 9	Latón Brillante · Bright Brass	3 x 3"
[01] 08 1100A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 32941 5	Latón Satinado · Satin Brass	3 x 3"
[01] 08 1090A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 92320 0	Cromado Satinado · Chromium Plated, Satin	3 x 3"
[01] 08 1050A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 03213 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3 x 3"
[01] 08 1062A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 40218 7	Tono Bronce Satinado · Satin Brass Tone	3 x 3"
[01] 08 2060A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 92316 3	Latón Brillante · Bright Brass	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 2100A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 33046 6	Latón Satinado · Satin Brass	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 2090A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 92321 7	Cromado Satinado · Chromium Plated, Satin	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 2050A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 03290 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 2052A	CAJA · Box (2/PK)	0/50	0 33923 40219 2	Tono Bronce Satinado · Satin Brass Tone	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 3060A	CAJA · Box (2/PK)	0/25	0 33923 92317 0	Latón Brillante · Bright Brass	4 x 4"
[01] 08 3100A	CAJA · Box (2/PK)	0/25	0 33923 33593 5	Latón Satinado · Satin Brass	4 x 4"
[01] 08 3071A	CAJA · Box (2/PK)	0/25	0 33923 93222 4	Cromado Satinado · Chromium Plated, Satin	4 x 4"
[01] 08 3050A	CAJA · Box (2/PK)	0/25	0 33923 03408 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4 x 4"
[01] 08 3052A	CAJA · Box (2/PK)	0/25	0 33923 40220 0	Tono Bronce Satinado · Satin Brass Tone	4 x 4"
[01] 08 0100B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 80100 3	Latón Satinado · Satin Brass	2-1/2 x 2-1/2"
[01] 08 1060B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 81060 9	Latón Brillante · Bright Brass	3 x 3"
[01] 08 1100B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 81100 2	Latón Satinado · Satin Brass	3 x 3"
[01] 08 2060B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 82060 8	Latón Brillante · Bright Brass	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 2100B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 82100 1	Latón Satinado · Satin Brass	3-1/2 x 3-1/2"
[01] 08 3060B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 83060 7	Latón Brillante · Bright Brass	4 x 4"
[01] 08 3100B	CAJA · Bulk	0/100	7 47752 83100 0	Latón Satinado · Satin Brass	4 x 4"

Bisagra de Doble Acción

- Bisagras de doble acción que giran en ambas direcciones
- Tensión de resorte totalmente ajustable que regresa la puerta a la posición de cierre
- Grado comercial - ANSI/BHMA A156.17 Grado 3

Double Acting Hinge

- Double acting hinge swings door in both directions
- Fully adjustable spring tension returns door to opening
- Commercial grade - ANSI/BHMA A156.17 Grade 3



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 46 3040	Entarjetado · Carded	0/10	0 33923 10850 8	Latón Brillante · Bright Brass	3"

Bisagra Continua de Acero de Mediano Grosor

- Bisagras continuas fabricadas en material de calibre .040 con clavijas de .100 de diámetro
- Incluye espacios de 2" (5.08 cm) entre orificios con avellanado para tornillos para madera de cabeza plana de 4" x 1/2"
- Incluye los tornillos



Medium Gauge Steel Continuous Hinge

- Continuous hinges are made of .040 gauge material with a .100 pin diameter
- Features 2" (5.08cm) hole spacing with countersinks for 4 x 1/2 flat head wood screws
- Screws included

STANLEY				Acabado - Finish	Tamaño - Size
[01] 70 0360	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 01091 7	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/16 x 30"
[01] 70 0600	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 01092 4	Niquelado Brillante - Nickel Plated, Bright	1-1/16 x 30"
[01] 47 0730	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00740 5	Niquelado Brillante - Nickel Plated, Bright	1-1/16 x 48"
[01] 47 0760	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00743 6	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/16 x 48"
[01] 47 0711	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00739 9	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/16 x 72"
[01] 70 1440	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 01093 1	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/2 x 30"
[01] 70 1470	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 01094 8	Niquelado Brillante - Nickel Plated, Bright	1-1/2 x 30"
[01] 47 1530	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00744 3	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/2 x 48"
[01] 47 1640	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00747 4	Niquelado Brillante - Nickel Plated, Bright	1-1/2 x 48"
[01] 47 1631	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00746 7	Latón Brillante - Bright Brass	1-1/2 x 72"
[01] 47 1751	Bolsa Plástica - Plastic Bag	0/5	0 33923 00751 1	Niquelado Brillante - Nickel Plated, Bright	1-1/2 x 72"

Bisagra de Esquina Residencial de Bronce Sólido

- Diseño de punta estilizada para una apariencia de lujo
- Pasador al ras, removible
- Diseño de mortaja completa, cinco articulaciones
- Esquinas cuadradas



Solid Brass Square Corner Residential Hinge Box Pack

- Stylized tip design for upscale appearance
- Non-rising pin, hole in bottom tip for easy removal
- Five knuckle, full mortise design
- Square Corners

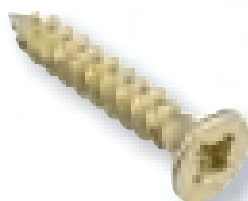
STANLEY				Acabado - Finish	Tamaño - Size	
[01] 08 3790	Caja - Box (2/pk)	5/25	0 33923 31252 3	Latón Brillante - Bright Brass	3 x 3"	Cut Case - Cut Case
[01] 08 3800	Caja - Box (2/pk)	5/25	0 33923 33850 9	Latón Brillante - Bright Brass	3-1/2 x 3-1/2"	Cut Case - Cut Case
[01] 08 3850	Caja - Box (2/pk)	5/10	0 33923 33851 6	Latón Brillante - Bright Brass	4 x 4"	Cut Case - Cut Case

Paquete de Tornillos a Granel para Bisagras con Ticket UPC

- Para aplicaciones de bisagras residenciales
- Combina un destornillador cuadrado con uno phillips
- Cabeza Plana
- Acabado acero/latón satinado

Screws For Bulk UPC Ticked Residential Hinges

- For residential hinge applications
- Combination square drive and phillips
- Flar head
- Steel/Satin brass finish



STANLEY				Acabado - Finish	Tamaño - Size	
[01] 08 3200	Suelto - Bulk	0/500	0 33923 05713 4	Latón Satinado - Satin Brass	1 x 9"	Cut Case - Cut Case

Bisagra Ancha**con Pasador Suelto con Tornillos**

- Bisagras anchas con pasador removible para uso en general
- Todos los tamaños tienen cinco articulaciones
- Bisagras engarzadas para colocación con fresado

Broad Loose Pin Hinge With Screws

- Non-rising removable pin broad hinges for general utility use
- All sizes have five knuckles
- Hinges swaged for mortising



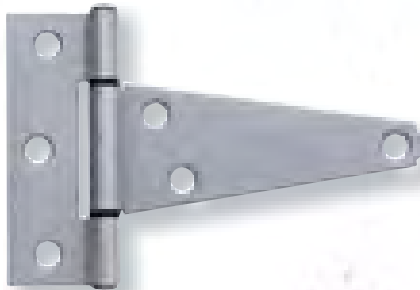
STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado · Finish	Tamaño · Size	
[01] 81 9047	Suelto · Bulk	0/40	0 33923 00034 5	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2-1/2 x 2-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 81 9049	Suelto · Bulk	0/40	0 33923 00035 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3 x 3"	Cut Case · Cut Case
[01] 81 9051	Suelto · Bulk	0/40	0 33923 00036 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2 x 3-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 81 9053	Suelto · Bulk	0/40	0 33923 00037 6	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4 x 4"	Cut Case · Cut Case

Bisagra en T de Alta Capacidad LIFESPAN® sin Tornillos

- El diseño exclusivo de rodamientos elimina el contacto entre metales
- Reduce el desgaste e incrementa la vida útil hasta en un 500%
- Los rodamientos ofrecen una operación suave, silenciosa y mantienen su solidez dimensional y estructural en climas tanto fríos como calientes
- Excede los requerimientos de resistencia de ANSI/BHMA A156.20-2989
- Todas las partes de metal son plateadas antes del ensamble para garantizar la resistencia al óxido

LIFESPAN® Heavy T-Hinge No Screws

- Exclusive bearing design eliminates metal to metal contact
- Reduces wear and increases life expectancy by up to 500%
- Bearings provide for smooth, quiet operation and remain dimensionally and structurally sound in hot and cold climates
- Exceeds strength requirements of ANSI/BHMA A156.20-2989
- All metal parts are plated prior to assembly to enhance rust resistance



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado · Finish	Tamaño · Size
[01] 14 5600	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00403 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"
[01] 14 5600 700	Cut Case	0/60	0 33923 00403 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"
[01] 14 4920	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00394 0	Plateado con Zinc · Zinc Plated	5"
[01] 14 5020	Suelto · Bulk	10/50	0 33923 00396 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6"
[01] 14 5020 700	Cut Case	0/40	0 33923 00396 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6"
[01] 14 5160	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 00398 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	8"
[01] 14 5160 700	Cut Case	0/25	0 33923 00398 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	8"
[01] 14 5252	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 00400 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	10"
[01] 14 5252 700	Cut Case	0/15	0 33923 00400 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	10"
[01] 14 5355	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 00402 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	12"

Bisagra de Acero o Acero Inoxidable, con Resorte y de Capacidad Estándar

- Ideal para corredores, entradas y escaleras
- Cierra las puertas automáticamente - un alternativa a los mecanismos de cierre que se instalan en la parte superior
- El ajuste patentado de ratchet elimina la necesidad de ajustar el pasador de bloqueo
- El diseño del ratchet permite ajustar rápidamente la tensión con una llave allen hexagonal
- Cumple con la Norma ANSI/BHMA A156.17
- Use bisagras anti-fricción con bisagras de resorte para un mejor desempeño
- Certificado UL para puertas de hasta 4' x 8' (1.22 x 2.44 m) con un peso de hasta 180 lbs (81.65 kg)



STANLEY				Acabado · Finish	Tamaño · Size
[01] 42 0742	Suelto · Bulk	2/50	0 33923 92326 2	Latón Satinado · Satin Brass	3-1/2 x 3-1/2"

Steel or Stainless Steel Spring Hinge Standard Weight

- Ideal for use in corridors, entrances and stairways
- Automatically closes doors - an alternative to overhead mounted door closers
- Patented ratchet adjustment eliminates need for adjustment locking pin
- Ratchet design allows for quick fine tuning tension up or down with allen hex key
- Conforms to ANSI/BHMA Standard A156.17
- Use anti-friction hinges with spring hinges for best spring performance
- UL listed for doors up to 4' x 8' (1.22x 2.44m) weighing up to 180 lbs (81.65kg).

Bisagra con Resorte de Capacidad Estándar

- Ideal para corredores, entradas y escaleras
- Cierra las puertas automáticamente - una alternativa a los mecanismos de cierre que se instalan en la parte superior
- El ajuste patentado del ratchet elimina la necesidad de ajustar le pasador de bloqueo
- El diseño del ratchet permite ajustar rápidamente la tensión con una llave allen hexagonal
- Cumple con la Norma ANSI/BHMA A156.17
- Usa bisagras anti-fricción con bisagras de resorte para un mejor desempeño
- Certificado UL para puertas de hasta 4' x 8' (1.22 x 2.44 m) con un peso de hasta 180 lbs (81.65 kg)



STANLEY				Acabado · Finish	Tamaño · Size
[01] 53 0743	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 65241 4	Latón Satinado · Satin Brass	3-1/2 x 3-1/2"

Spring Hinge Standard Weight

- Ideal for use in corridors, entrances and stairways
- Automatically closes doors - an alternative to overhead mounted door closers
- Patented ratchet adjustment eliminates need for adjustment locking pin
- Ratchet design allows for quick fine tuning tension up or down with allen hex key
- Conforms to ANSI/BHMA Standard A156.17
- Use anti-friction hinges with spring hinges for best spring performance
- UL listed for doors up to 4' x 8' (1.22x 2.44m) weighing up to 180 lbs (81.65kg).

Bisagra de Entalladura no Embutida

- Para montaje en superficies
- No requiere cincelar



Non-Mortise Hinge

- For surface mounting
- No mortising required

STANLEY				Acabado · Finish
[01] 52 1012	Suelto · Bulk	0/300	0 33923 11150 8	Latón · Brass Tone

MÉNSULAS · SHELF BRACKETS

Ménsula para Estantes de Alta Capacidad

- Ménsula para trabajo pesado, para repisas grandes
- Acabado duradero, con recubrimiento en base polvo, color blanco brillante

Extra Heavy Duty Shelf Bracket

- Heavy duty bracket for large shelves
- Durable, powder coated, bright white finish



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Acabado · Finish	Dimensiones · Dimensions	
[01] 25 7555	Suelto · Bulk	0/20	0 33923 06819 2	Blanco · White	20 x 13"	Cut Case · Cut Case
[01] 25 7550	Suelto · Bulk	0/20	0 33923 06818 5	Blanco · White	16 x 10"	Cut Case · Cut Case
[01] 25 7545	Suelto · Bulk	0/20	0 33923 06817 8	Blanco · White	12 x 8"	Cut Case · Cut Case

Ménsula Plagable de Alta Capacidad

Folding Bracket



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Acabado · Finish	Dimensiones · Dimensions	
[01] 25 0079	Entarjetado · Carded	0/5	0 33923 16393 4	Blanco · White	11 x 5"	Cut Case · Cut Case

Ménsula para Estantes de Alta Capacidad sin Tornillos

- Ménsula rígida para repisas que se puede utilizar como apoyo o sujetador
- Construcción de acero para trabajo pesado
- La primera medida es el tamaño de la repisa
- Utiliza pintura o pintura base según la aplicación del terminado

Heavy Duty Rigid Shelf Bracket No Screws

- Rigid shelf bracket can be used as a support or brace
- Heavy duty steel construction
- First measurement is the shelf size
- Use prime coated or paint to match finished application



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Acabado · Finish	Dimensiones · Dimensions	
[01] 25 7561	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 00565 4	Blanco · White	16 x 18"	Cut Case · Cut Case

Ménsula para Estantes de Utilidades sin Tornillos

- Ménsula utilitaria para repisas se puede usar como soporte o sujetador
- Las resistencias exceden las normas ANSI/BHMA
- Las escuadras están diseñadas para madera de dimensiones estándar
- Las escuadras vienen con etiquetas UPC colocadas escaneables.
- Disponible en gris, veta nogal decorativa, blanco, almendra o negro
- La primera medida indica el ancho nominal de la pata de la repisa
- La segunda medida indica la longitud nominal de la pata de la pared

Utility Shelf Bracket No Screws

- Utility shelf bracket can be used as a support or brace
- Strengths exceed ANSI/BHMA standards
- Brackets are designed for use with standard dimensional lumber
- Scannable - brackets are supplied with factory applied UPC labels
- Available in gray, decorative walnut grain, white, almond or black finish
- First measurement indicates nominal width of shelf leg
- Second measurement denotes nominal length of wall leg



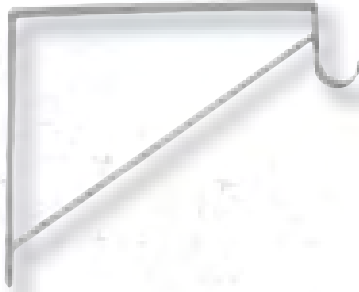
STANLEY				Acabado Finish	Dimensiones - Dimensions	
[01] 25 0515	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 00467 1	Gris (BG) - Gray (BG)	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0517	Suelto - Bulk	0/80	0 33923 92606 5	Gris (BG) - Gray (BG)	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0526	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 00469 5	Nuez - Walnut	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0518	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 40205 7	Blanco - White	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0520	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 82081 3	Blanco - White	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0510	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 05100 2	Almendra - Almond	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0509	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 05105 7	Negro - Black	5 x 6"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0530	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 00470 1	Gris (BG) - Gray (BG)	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0533	Suelto - Bulk	0/80	0 33923 92608 9	Gris (BG) - Gray (BG)	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0541	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 00473 2	Nuez - Walnut	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0534	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 82156 8	Blanco - White	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0536	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 82261 9	Blanco - White	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0532	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 05101 9	Almendra - Almond	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0531	Suelto - Bulk	20/100	0 33923 05106 4	Negro - Black	6 x 8"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0545	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00474 9	Gris (BG) - Gray (BG)	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0548	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 92610 2	Gris (BG) - Gray (BG)	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0556	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00477 0	Nuez - Walnut	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0558	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 92611 9	Nuez - Walnut	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0559	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 82381 4	Blanco - White	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0554	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 40430 3	Blanco - White	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0549	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05102 6	Almendra - Almond	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0547	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05107 1	Negro - Black	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0562	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 00131 1	Negro - Black	8 x 10"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0560	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00478 7	Gris (BG) - Gray (BG)	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0563	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 92612 6	Gris (BG) - Gray (BG)	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0571	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00481 7	Nuez - Walnut	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0573	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 92613 3	Nuez - Walnut	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0574	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 82382 1	Blanco - White	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0564	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 40431 0	Blanco - White	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0566	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05103 3	Almendra - Almond	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0565	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05108 8	Negro - Black	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0582	Suelto - Bulk	0/100	0 33923 00132 8	Negro - Black	10 x 12"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0575	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00482 4	Gris (BG) - Gray (BG)	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0577	Suelto - Bulk	0/50	0 33923 92614 0	Gris (BG) - Gray (BG)	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0581	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 00484 8	Nuez - Walnut	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0583	Suelto - Bulk	0/50	0 33923 92615 7	Nuez - Walnut	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0585	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 82470 5	Blanco - White	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0584	Suelto - Bulk	0/50	0 33923 40432 7	Blanco - White	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0572	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05104 0	Almendra - Almond	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0588	Suelto - Bulk	0/20	0 33923 05109 5	Negro - Black	12 x 14"	Cut Case - Cut Case
[01] 25 0587	Suelto - Bulk	0/50	0 33923 00133 5	Negro - Black	12 x 14"	Cut Case - Cut Case

Varilla de Soporte para Estantes de Armarios Alta Capacidad sin Tornillos

- Ideal para sujetar repisas y barras de clósets en situaciones en donde no hay ganchos instalados
- Para barras de clóset de hasta 1-3/8" (34.93 mm) de diámetro
- Conveniente construcción de una pieza

Heavy Duty Shelf and Closet Rod Support No Screws

- Ideal for supporting shelves and closet rods where hook strip is not installed
- For closet rods up to 1-3/8" (34.93mm) in diameter
- Convenient one-piece construction



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 19 0300	Suelto · Bulk	0/40	0 33923 08951 7	Blanco · White

PASADORES Y CERROJOS · HASPS AND BARREL BOLTS

Pasador de Seguridad Giratorio sin Tornillos

- El poste giratorio permite que el candado cuelgue recto, sin importar en que posición sea instalado, horizontal o vertical
- La rotación también ayuda a evitar entradas forzadas cuando se gira el poste con una barra de acero o palanca
- La lamina metálica corrugada con acabado LifeSpan® resiste el doble que la lamina de los portacandados convencionales de hoja plana
- El portacandados incluye función que permite que se mantenga abierto eliminando cualquier giro imprevisto, limitando así los daños a la puerta y al marco
- Exclusivo diseño de articulación de ancho completo y paredes laterales de soporte para reducir las probabilidades de que se combe
- Todos los componetes son cromados antes de su ensamble para incrementar la resistencia al óxido

Rotating Post Safety Hasp No Screws

- Rotating post allows padlock to hang straight whether hasp is mounted in horizontal or vertical position
- Rotation also helps prevent forced entry by twisting off post with steel rod or pry bar
- LifeSpan® corrugated leaf has up to twice the strength of conventional flat-leaf hasps
- Leaf's hold-open feature eliminates unwanted swinging to limit possible damage to door and frame
- Exclusive full-width knuckle design and supporting side walls reduce sag
- All component parts are plated prior to assembly to enhance rust resistance



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length	
[01] 51 1250	Suelto · Bulk	10/200	0 33923 00833 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 51 1500	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00838 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 51 1650	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00840 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 51 1800	Suelto · Bulk	5/50	0 33923 00842 6	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6"	Cut Case · Cut Case

Pasador con Cerradura de Llave

- El cierre sólo se cierra con llave, para evitar "quedarse fuera"
- Funciona como un cierre de cerrojo convencional cuando no se usa la llave
- La hoja corrugada LifeSpan® tiene el doble de fuerza de los cierres convencionales de hoja plana
- La función de la hoja que se mantiene abierta elimina cualquier giro incontrolable de la hoja
- Exclusivo diseño de articulación de ancho completo y paredes laterales de carga para reducir las probabilidades de que se combe
- Todos los componentes son cromados antes de su ensamble para incrementar la resistencia al óxido
- Incluye 2 sólidas llaves de latón



Keylocking Hasp

- Hasp only locks by using key— helps prevent "lockout"
- Functions as a conventional latching hasp when key isn't used
- LifeSpan® corrugated leaf has up to twice the strength of conventional flat-leaf hasps
- Hold-open feature eliminates uncontrolled swinging of leaf
- Exclusive full-width knuckle design and supporting side walls reduce sag
- All component parts are plated prior to assembly to enhance rust resistance
- Includes 2 solid brass keys

STANLEY					Acabado · Finish	Largo · Length	
[01] 75 5240	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 01172 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4-1/2"	Cut Case · Cut Case	
[01] 75 5204	Suelto · Bulk	25/25	0 33923 14859 7	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2"	Cut Case · Cut Case	

Cerrojo de Cadena

- Para gabinetes, puertas de malla, cocheras, puertas residenciales e industriales
- Se puede usar en puertas que se abren hacia dentro, invirtiendo la dirección del perno cuadrado
- Equipado con un resorte de tracción fuerte que cierra el cerrojo automáticamente cuando se libera la cadena
- Cadena larga de 24" (609 mm)
- Incluye cerradura de superficie y de ángulo



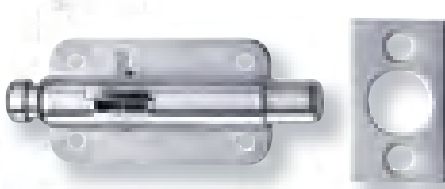
Chain Bolt

- For use on cabinet, double screen, garage, residential, and industrial doors
- Can be used on doors opening in by reversing the square bolt
- Equipped with a strong hard-drawn wire spring which throws the bolt automatically when chain is released
- Full 24" (609 mm) long chain
- Includes surface and angle strike

STANLEY					Acabado · Finish	Largo · Length	
[01] 75 7031	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 01236 2	Latón Satinado · Satin Brass	3"	Cut Case · Cut Case	
[01] 75 7030	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 01235 5	Latón Satinado · Satin Brass	4"	Cut Case · Cut Case	

Cerrojo de Piso

- Para gabinetes, puertas de malla, cocheras, puertas residenciales e industriales
- Operado por la presión del pie sobre la tapa
- Se libera por presión sobre la punta
- Cuando se libera, el perno se retrae gracias al resorte de tracción fuerte



Foot Bolt

- For use on cabinet, double screen, garage, residential, and industrial doors
- Operated by pressure of the foot on the cap
- Released by pressure on the tip
- When released, the bolt is retracted by a strong hard-drawn wire spring

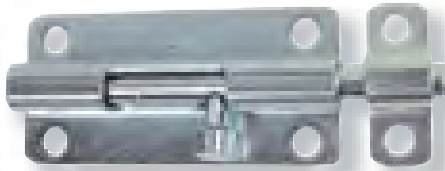
STANLEY					Acabado - Finish	Largo - Length	
[01] 75 7048	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 01239 3		Plateado con Zinc - Zinc Plated	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 7050	Entarjetado - Carded	5/40	0 33923 01240 9		Latón Satinado - Satin Brass	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 2620	Suelto - Bulk	10/80	0 33923 01469 4		Plateado con Zinc - Zinc Plated	4"	Cut Case - Cut Case

Cerrojo de Pasador con Tornillos

- Ideal para puertas, rejas y gabinetes
- Perno extra largo para mayor seguridad
- Reversible - la cerradura se cierra en cualquier extremo del cerrojo
- Completo, con cerradura de superficie - fácil de montar
- Perno de 5/16" (7.94mm) de diámetro, 9/16" (14.29mm) x perno de cerradura de 17/16" (26.98mm)

Barrel Bolt with Screws

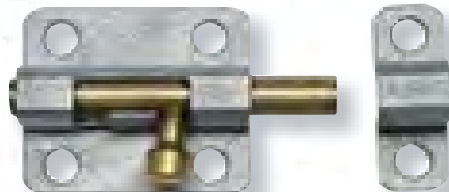
- Ideal for use on doors, gates and cabinets
- Overlong bolt throw for added security
- Reversible - strike engages at either end of bolt
- Complete with surface strike - mounts easily
- 5/16" (7.94mm) bolt diameter, 9/16" (14.29mm) x 17/16" (26.98mm) bolt strike



STANLEY					Acabado - Finish	Largo - Length	
[01] 75 7820	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01268 3		Plateado con Zinc - Zinc Plated	2-1/2"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 7802	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01266 9		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	2-1/2"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 7950	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01272 0		Plateado con Zinc - Zinc Plated	3"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 7931	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01270 6		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	3"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 8080	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01276 8		Plateado con Zinc - Zinc Plated	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 8062	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01273 7		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 75 8340	Entarjetado - Carded	10/100	0 33923 01280 5		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	5"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3200	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01471 7		Plateado con Zinc - Zinc Plated	2-1/2"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3205	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01472 4		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	2-1/2"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3220	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01473 1		Plateado con Zinc - Zinc Plated	3"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3225	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01474 8		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	3"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3240	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01475 5		Plateado con Zinc - Zinc Plated	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3245	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01476 2		Tono Bronce Satinado Satin Brass Tone	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 22 5440	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 00450 3		Plateado con Zinc - Zinc Plated	5"	Cut Case - Cut Case
[01] 81 3270	Suelto - Bulk	10/100	0 33923 01477 9		Plateado con Zinc - Zinc Plated	6"	Cut Case - Cut Case

Cerrojo de Pasador con Tornillos

- Ideal para puertas, rejas y gabinetes
- Terminado Weathergard™ mecánicamente galvanizado
- Perno extra largo para mayor seguridad
- Reversible - la cerradura se cierra en cualquier extremo del cerrojo
- Completo, con cerradura de superficie - fácil de montar
- Perno de latón de 5/16" (7.93mm) de diámetro



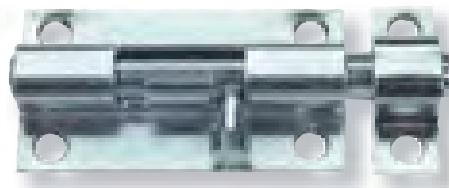
Barrel Bolt with Brass Bolt with Screws

- Ideal for use on doors, gates and cabinets
- Weathergard™ mechanically galvanized finish
- Overlong bolt throw for added security
- Reversible - strike engages at either end of bolt
- Complete with surface strike - mounts easily
- 5/16" (7.93mm) diameter brass bolt

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado - Finish	Largo - Length	Additional Info
[01] 75 7825	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 94026 9	Mecánicamente Galvanizado Mechanically Galvanized	2-1/2"	Cut Case Cut Case
[01] 75 7955	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 94027 6	Mecánicamente Galvanizado Mechanically Galvanized	3"	
[01] 75 8085	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 94028 3	Mecánicamente Galvanizado Mechanically Galvanized	4"	Cut Case Cut Case

Cerrojo Fuerte de Barril con Tornillos

- Es posible colocar un candado para mayor seguridad
- Su construcción pesada brinda más seguridad para las puertas y rejas
- Perno extendido para mayor enganche de la cerradura
- Completo, con cerradura de superficie - fácil de montar
- Perno de 13/32" (10.32mm) de diámetro



Heavy Barrel Bolt with Screws

- Padlockable for even greater security
- Heavy construction provides enhanced security for door and gates
- Extended bolt throw for maximum strike engagement
- Complete with surface strike - mounts easily
- 13/32" (10.32mm) bolt diameter

STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado - Finish	Largo - Length	Additional Info
[01] 76 3760	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 53655 4	Plateado con Zinc - Zinc Plated	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 76 3770	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 53660 8	Latón Satinado - Satin Brass	4"	Cut Case - Cut Case
[01] 76 3805	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 53805 3	Plateado con Zinc - Zinc Plated	6"	Cut Case - Cut Case
[01] 76 3790	Entarjetado - Carded	5/50	0 33923 53810 7	Latón Satinado - Satin Brass	6"	Cut Case - Cut Case

Cerrojo Fuerte de Barril

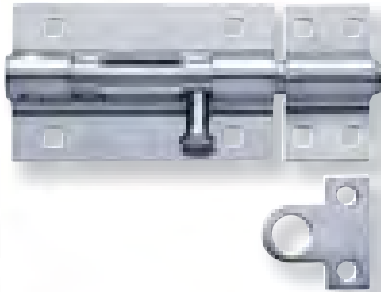
- Es posible colocar un candado para mayor seguridad
- Su construcción pesada brinda más seguridad para las puertas y rejas
- Perno extendido para mayor enganche de la cerradura
- Completo, con cerradura de superficie - fácil de montar
- Perno de 13/32" (10.32mm) de diámetro



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 81 9038	Suelto · Bulk	0/20	0 33923 00044 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"
[01] 81 9041	Suelto · Bulk	0/20	0 33923 00047 5	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6"

Cerrojo de Barril de Alta Capacidad

- Ideal para puertas y rejas de madera
- Construcción resistente de acero
- Es posible colocar un candado para mayor seguridad
- Incluye cerradura de superficie y universal
- Completo con tornillos para madera de cabeza plana



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 77 3002	Suelto · Bulk	5/5	0 33923 05452 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	5"

Cerrojo de Resorte con Pestillo de Seguridad de Alta Capacidad

- Se puede colocar un candado, para crear una barrera efectiva contra el acceso no autorizado, en aplicaciones verticales u horizontales
- Fuerte resorte de acero que mantiene el perno en la posición cerrada
- Incluye cerraduras de superficie, universal y de mortaja
- Completo con tornillos para madera de cabeza plana



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 81 9045	Suelto · Bulk	10/10	0 33923 00048 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6-1/2"

Heavy Barrel Bolt

- Padlockable for even greater security
- Heavy construction provides enhanced security for door and gates
- Extended bolt throw for maximum strike engagement
- Complete with surface strike - mounts easily
- 13/32" (10.32mm) bolt diameter

Heavy Duty Barrel Bolt

- Ideal for wood doors and gates
- Rugged steel construction
- Padlockable for even greater security
- Supplied with surface and universal strike
- Furnished complete with flat and pan head wood screws

Heavy Duty Padlockable Spring Bolt

- Padlockable to create an effective barrier against unauthorized entry in either vertical or horizontal applications
- Strong stainless steel spring holds bolt in latched position
- Supplied with surface, universal and mortise strikes
- Furnished complete with flat and pan head wood screws

Visor Angular Ancho de Bronce Sólido para Puertas

- Brinda identificación de visitantes en ángulo de 120° antes de su ingreso
- Se ajusta para usarse en puertas de 1-3/8" a 1-3/4" (34.93mm a 44.45mm) de grosor
- Material de base: Latón sólido
- Diámetro del orificio: 1/2" (12.7 mm)

Solid Brass Wide Angle Door Viewer

- Provides one-way 120° angle visitor identification before entry
- Adjusts for use on doors 1-3/8" to 1-3/4" (34.93mm to 44.45mm) thick
- Base material: Solid Brass
- Bore hole diameter: 1/2" (12.7mm)



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 61 0470	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 77175 7	Latón Brillante · Bright Brass

Protector para Puertas de Cadena

- Ideal para limitar la apertura de puertas en residencias, hoteles y moteles.
- Protección de puerta con sólida cadena de acero que incrementa la seguridad
- Material de base: Acero

Chain Door Guard

- Ideal for limiting door openings in residences, hotels and motels
- Sturdy steel chain door guard provides enhanced security
- Base material: Steel



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 61 0240	Entarjetado · Carded	10/100	0 33923 01052 8	Latón Satinado · Satin Brass

CANDADOS · PADLOCKS

Candados Laminados con Gancho de Acero Endurecido

- Cuerpo laminado
- Gancho de acero endurecido
- Doble balero de acero inoxidable
- Cilindro de precisión
- Incluye 2 llaves de latón niquelado

Laminated Hardened Steel Shackle Padlocks

- Laminated case
- Hardened steel shackle
- Stainless steel ball bearings
- Precision pin tumbler mechanism
- Includes 2 nickel plated brass keys

NUEVO!



STANLEY				Tamaño · Size
[01] 20 3265	Entarjetado · Carded	6/36	7 98660 20326 7	30 mm
[01] 20 3273	Entarjetado · Carded	6/36	7 98660 20327 4	40 mm
[01] 20 3281	Entarjetado · Carded	6/36	7 98660 20328 1	50 mm

Juego de Candados Laminados

- Cuerpo laminado
- Gancho de acero endurecido
- Doble balero de acero inoxidable
- Cilindro de precisión
- Incluye 6 llaves de latón niquelado

NUEVO!**Laminated Padlock Sets**

- Laminated case
- Hardened steel shackle
- Stainless steel ball bearings
- Precision pin tumbler mechanism
- Includes 6 nickel plated brass keys

STANLEY				Piezas · Pieces	Tamaño · Size
[01] 20 3406	Entarjetado · Carded	6/24	7 98660 20340 3	4	40 mm

Candados de Latón Sólido con Gancho de Acero Endurecido

- Cuerpo de latón sólido
- Gancho de acero endurecido
- Doble Entrampe
- Cilindro de precisión
- Incluye 2 llaves de latón niquelado

NUEVO!**Solid Brass Hardened Steel Shackle Padlocks**

- Solid Brass Case
- Hardened steel shackle
- Dual locking levers
- Precision pin tumbler mechanism
- Includes 2 nickel plated brass keys

STANLEY				Tamaño · Size	
[01] 82 4649	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82464 4	35 mm	
[01] 82 4656	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82465 1	40 mm	
[01] 82 4664	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82466 8	45 mm	
[01] 82 4672	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82467 5	50 mm	
[01] 82 4680	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82468 2	40 mm	Gancho Largo · Long Shackle

Juegos de Candados de Latón Sólido

- Cuerpo de latón sólido
- Gancho de acero endurecido
- Doble Entrampe
- Cilindro de precisión
- Incluye llaves de latón niquelado

NUEVO!**Solid Brass Padlock Sets**

- Solid Brass Case
- Hardened steel shackle
- Dual locking levers
- Precision pin tumbler mechanism
- Includes nickel plated brass keys

STANLEY				Piezas · Pieces	Tamaño · Size
[01] 20 3349	Entarjetado · Carded	6/36	7 98660 20334 2	2	25 mm
[01] 82 7394	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82739 3	2	35 mm
[01] 82 7428	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82742 3	2	40 mm
[01] 82 7451	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82745 4	2	45 mm
[01] 82 7436	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82743 0	3	40 mm
[01] 82 7493	Entarjetado · Carded	6/24	0 33923 82749 2	3	50 mm
[01] 82 7444	Entarjetado · Carded	6/24	0 33923 82744 7	4	40 mm

Candados de Combinación Reprogramable de Latón Sólido con Gancho de Acero Endurecido

- Combinación reprogramable
- Cuerpo de latón forjado
- Bloque de latón
- Gancho de acero endurecido
- Doble Entrampe

NUEVO!



Resettable Combination Solid Brass Hardened Steel Shackle Padlocks

- Resettable combination
- Forged brass body
- Brass block
- Hardened steel shackle
- Dual locking levers

STANLEY				Tamaño - Size
[01] 82 6982	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82698 3	51 mm

Candados Antipalanca de Latón Sólido con Gancho de Acero Endurecido

- Cuerpo de latón sólido
- Gancho de acero endurecido
- Cilindro de precisión
- Incluye 2 llaves de latón niquelado

NUEVO!



High Security Solid Brass Hardened Steel Shackle Padlocks

- Solid Brass Case
- Hardened steel shackle
- Precision pin tumbler mechanism
- Includes 2 nickel plated brass keys

STANLEY				Tamaño - Size
[01] 82 6990	Entarjetado · Carded	6/36	0 33923 82699 0	75 mm

HERRAJES PARA GABINETES · CABINET HARDWARE

Sustento de Doble Rodillo para Gabinetes

- Orificios ranurados en el gabinete que permiten realizar ajustes de manera sencilla
- Brazos auto-alineables que trabajan de manera independiente, asegurando así una acción fácil y positiva
- Rodillos que amortiguan el choque
- Mantiene la puerla lejos del gabinete, minimizando así el ruido
- Cerradura con marcas automáticas que facilita la instalación

Double Roller Cabinet Catch

- Slotted screw holes on case permit easy adjustment
- Self-aligning arms work independently assuring easy, positive action
- Rollers absorb shock
- Holds door away from cabinet, minimizing noise
- Self-marking strike for easy installation



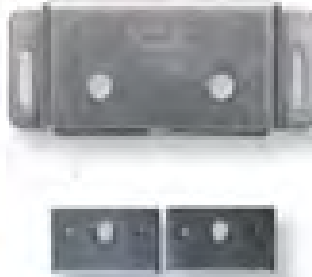
STANLEY				Acabado · Finish
[01] 71 0130	Entarjetado · Carded	5/100	0 33923 32736 7	Plateado con Zinc · Zinc Plated
[01] 81 0130	Suelto · Bulk	25/250	0 33923 01427 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated

Sustento Magnético Doble de Puerta

- Para puertas gemelas de gabinetes o puertas grandes
- Imán flotante y pieza de polo que forman ensamblajes de pivote para brindar un contacto total en las cerraduras
- Imán impregnado que soporta el uso rudo
- Orificios ranurados para tornillos y orificio descentrado para garantizar una perfecta instalación de la cerradura
- Tamaño de la caja: 3-1/4" x 1-3/8" (82.55mm x 34.93mm), Tamaño de la cerradura: 1-1/8" x 11/16" (28.57mm x 42.86mm)

Double Magnetic Cabinet Catch

- For pairs of cabinet doors or full size doors
- Floating action magnet and pole piece assemblies pivot to allow for full contact with strikes
- Impregnated magnet withstands rugged use
- Slotted screw holes in case and off-center hole in strike assure perfect installation
- Case size: 3-1/4" x 1-3/8" (82.55mm x 34.93mm), Strike size: 1-1/8" x 11/16" (28.57mm x 42.86mm)



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 80 5180	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 86620 0	Aluminio · Aluminum, Clear Coated
[01] 81 0190	Suelto · Bulk	20/100	0 33923 08155 9	Aluminio · Aluminum, Clear Coated Cut Case · Cut Case

CERRADORES Y SOPORTES DE PUERTAS DOOR CLOSERS AND HOLDERS

Cierra Puertas para Tráfico Pesado - Grado 1

- Diseñado para uso en puertas sometidas a alto tráfico o uso pesado
- Cumple con la norma ANSI/BHMA Standard A156.4 - 2000 Grado 1.
- Aprobado por Underwriters Laboratories (UL®)
- El tamaño del resorte es ajustable entre 2 y mas allá de 6 (50% mas).
- Controla la velocidad de apertura, de cierre, y del golpe final de la puerta regulando la velocidad de enganche al cerrar.
- Equipado con válvulas reguladoras "V-slot" para ajustar el mecanismo.
- El fluido no necesita ser reemplazado cada temporada.
- Para puertas derechas o izquierdas.

Grade 1 Door Closer for Heavy Use Applications

- Designed for use in high frequency rapid door swing applications
- Conforms to ANSI/BHMA Standard A156.4 - 2000 Grade 1.
- Underwriters Laboratories (UL®) listed
- Spring power is adjustable from size 2 through 6 with more than 50% adjustment over size 6
- Controls the door through the entire opening and closing cycles by providing adjustable backcheck upon opening and adjusting general latch speeds through the closing cycle.
- Backcheck, general and latch speeds are equipped with non-critical "v-slot" regulating valves for fine tune adjustments.
- All season fluid eliminates the need for seasonal adjustments.
- Reversible for left or right swing doors

NUEVO!

STANLEY				Tipo · Type
[01] 82 9531	Caja · Box	1/4	0 33923 82953 3	Grado 1 · Grade 1

Cierra Puertas de Aluminio - Grado 1

- Diseño delgado para puertas con perfiles de aluminio.
- Cumple con la norma ANSI/BHMA Standard A156.4 - 2000 Grado 1.
- Aprobado por Underwriters Laboratories (UL®).
- El tamaño del resorte es ajustable de 2 a 5 permitiendo que la velocidad de cierre sea ajustable de 3 - 11 libras-fuerza de cierre a 30" del pliegue de la puerta.
- Controla la velocidad de apertura, de cierre, y del golpe final de la puerta regulando la velocidad de enganche al cerrar.
- Equipado con válvulas reguladoras "V-slot" para ajustar el mecanismo.
- El fluido no necesita ser reemplazado cada temporada.
- Para puertas derechas o izquierdas.

NUEVO!



Grade 1 Closer for Aluminum Storefronts

- Designed for narrow footprint for standard aluminum storefront installation
- Conforms to ANSI/BHMA Standard A156.4 - 2000 Grade 1.
- Underwriters Laboratories (UL®) listed
- Spring power is adjustable from size 2 through 5 (3lbf - 11lbf closing force measured at 30" from the door pivot)
- Controls the door through the entire opening and closing cycles by providing adjustable backcheck upon opening and adjusting general latch speeds through the closing cycle.
- Backcheck, general and latch speeds are equipped with non-critical "v-slot" regulating valves for fine tune adjustments.
- All season fluid eliminates the need for seasonal adjustments.
- Reversible for left or right swing doors

STANLEY



Caja - Box



1/4



0 33923 82952 6

Tipo - Type

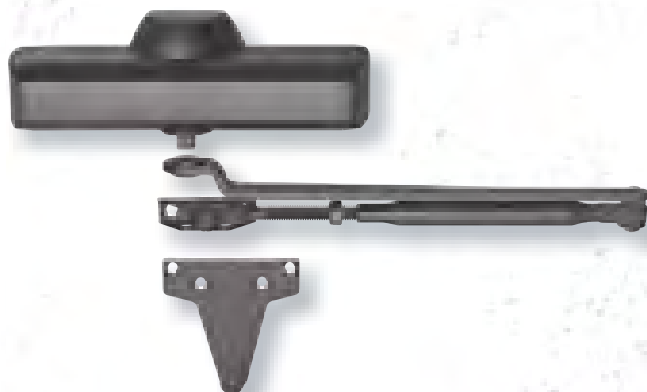
Grado 1 - Grade 1

[01] 82 9523

Cierra Puertas Comercial 84kg

- Bronce
- Para uso en puertas de hasta 84kgs (185lbs).
- Velocidad de cierre y enganche ajustable.
- Para todo tipo de puertas de abatir derechas o izquierdas.
- Aprobado por Underwriters Laboratories (UL®).
- Tres opciones de instalación: Normal, Invertida, o Brazo paralelo.

NUEVO!



185lb Door Closer

- Bronce
- For use on doors of up to 185lbs
- Adjustable closing and latching Speed
- Reversible for left or right swing doors
- Underwriters Laboratories (UL®) listed
- Three installation options: Regular arm, Top Jamb, or Parallel arm.

STANLEY



Blisters



1/5



0 33923 82027 1

Acabado - Finish

Bronce - Bronze

[01] 82 0274

[01] 82 0282

Blisters

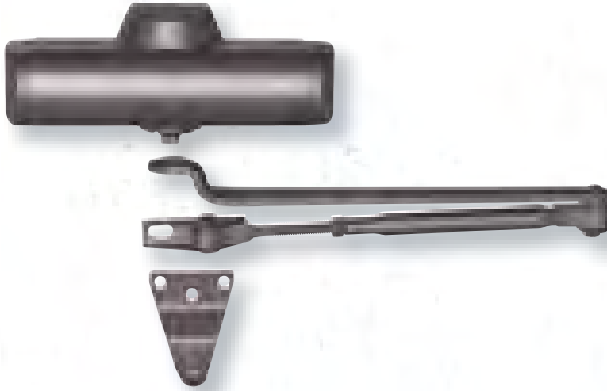
1/5

0 33923 82028 8

Plateado - Silver

Cierra Puertas Comercial 63.5kg

- Bronce
- Para uso en puertas de hasta 63.5kgs (140lbs).
- Velocidad de cierre y enganche ajustable.
- Para todo tipo de puertas de abatir derechas o izquierdas.
- Aprobado por Underwriters Laboratories (UL®).
- Tres opciones de instalación: Normal, Invertida, o Brazo paralelo

NUEVO!

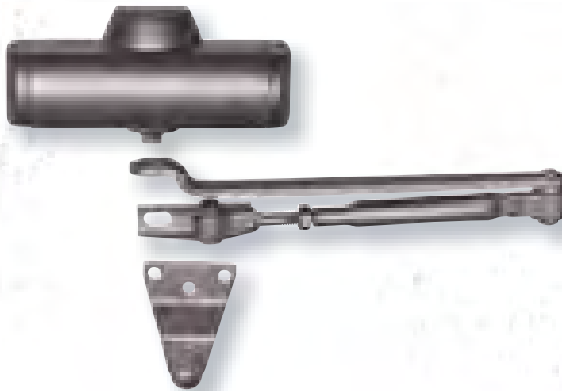
STANLEY	📦	🔧	📏	Acabado · Finish
[01] 82 0258	Blister	2/6	0 33923 82025 7	Bronce · Bronze
[01] 82 0266	Blister	2/6	0 33923 82026 4	Marfil · Ivory

140lb Door Closer

- Bronce
- For use on doors of up to 140lbs
- Adjustable closing and latching Speed
- Reversible for left or right swing doors
- Underwriters Laboratories (UL®) listed
- Three installation options: Regular arm, Top Jamb, or Parallel arm.

Cierra Puertas Residencial 38.5kg con Trava

- Bronce
- Para uso en puertas de hasta 38.5kgs (85lbs).
- Velocidad de cierre y enganche ajustable.
- Para todo tipo de puertas de abatir derechas o izquierdas.
- Incluye dispositivo o trava para mantener la puerta abierta
- Tres opciones de instalación: Normal, Invertida, o Brazo paralelo.

NUEVO!

STANLEY	📦	🔧	📏	Acabado · Finish
[01] 82 0233	Blister	2/6	0 33923 82023 3	Bronce · Bronze
[01] 82 0241	Blister	2/8	0 33923 82024 0	Marfil · Ivory

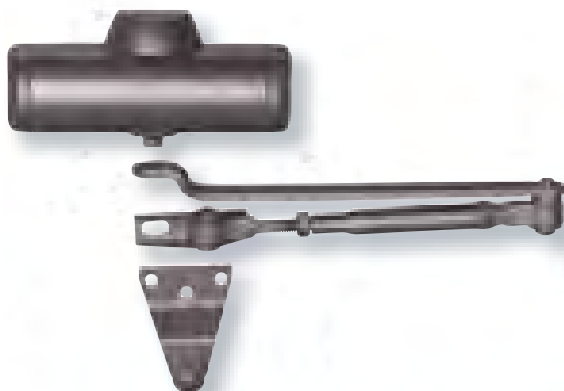
85lb Hold Open Door Closer

- Bronce
- For use on doors of up to 85lbs
- Adjustable closing and latching Speed
- Reversible for left or right swing doors
- Includes hold open feature.
- Three installation options: Regular arm, Top Jamb, or Parallel arm.

Cierra Residencial Puertas 38.5kg

- Bronce
- Para uso en puertas de hasta 38.5kgs (85lbs).
- Velocidad de cierre y enganche ajustable.
- Para todo tipo de puertas de abatir derechas o izquierdas.
- Aprobado por Underwriters Laboratories (UL®).
- Tres opciones de instalación: Normal, Invertida, o Brazo paralelo.

NUEVO!



85lb Door Closer

- Bronze
- For use on doors of up to 85lbs
- Adjustable closing and latching Speed
- Reversible for left or right swing doors
- Underwriters Laboratories (UL®) listed
- Three installation options: Regular arm, Top Jamb, or Parallel arm.

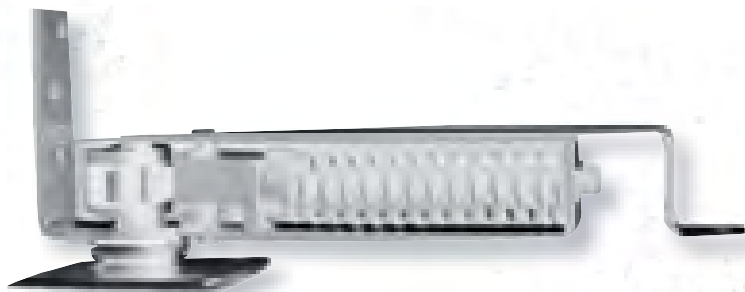
STANLEY				Acabado · Finish
[01] 82 4540	Blisters	2/0	0 33923 82454 5	Bronce · Bronze
[01] 82 4557	Blisters	2/0	0 33923 82455 2	Marfil · Ivory

Pivote de Piso Horizontal de Doble Acción

- Para puertas de doble acción de 1-3/8" a 1-3/4" (34.93mm a 44.45mm) con un peso de hasta 75 lbs (34.02 Kg)
- Mantiene la puerta abierta a un ángulo aproximado de 90° a cualquier lado
- Rodamiento ubicado en la parte superior de la bisagra que carga el peso de la puerta y absorbe el empuje del resorte
- Rodillo de acero templado que trabaja con la leva, garantizando una operación fácil y silenciosa
- La tensión del resorte es totalmente ajustable
- El juego está formado por un pivote superior, una bisagra de suelo horizontal, placas decorativas, sujetadores e instrucciones de instalación

Double Acting Horizontal Floor Pivot

- For double acting wood doors 1-3/8" to 1-3/4" (34.93mm to 44.45mm) thick weighing up to 75 lbs (34.02 Kg)
- Holds door open at approximately a 90° angle on either side of opening
- Ball bearing located at the top of the hinge carries the weight of door and takes the thrust of spring
- Hardened steel roller, working with the cam, insures easy and noiseless operation
- Spring tension is fully adjustable
- Set consists of top pivot, horizontal floor hinge, decorative plates, fasteners, and installation instructions.



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 38 4310	Suelto · Bulk	1/10	0 33923 04277 2	Latón Satinado · Satin Brass

Cierra Puertas

- Puerta controlada con aire, diseñada para puertas giratorias de madera o metal de hasta 1-3/8" (34.93 mm) de grosor
- Resorte de acero que retrasa la velocidad de apertura de la puerta y ayuda a minimizar los daños en la puerta al cerrarse o abrirse por vientos fuertes o abuso
- Dispositivo de cierre controlado con aire que incluye ajustes separados de velocidad de cierre y "seguro"
- Permanentemente lubricada para extender su vida útil
- Incluye una conveniente arandela para "mantenerla abierta"
- Terminado de aluminio resistente a las condiciones climáticas que ofrece protección todas las estaciones



STANLEY					Acabado · Finish
[01] 74 5750	Entarjetado - Carded	5/5	0 33923 01106 8	Aluminio - Aluminum, Clear Coated	

Door Closer

- Air controlled door closer designed for use on out swinging wood or metal doors up to 1-3/8" (34.93mm) thick
- Steel spring retards door opening speed to help minimize closer or door damage caused by heavy winds or abusive force
- Air controlled closer has separate closing speed and "latching" power adjustments
- Permanently lubricated to extend operating life
- Includes convenient "hold-open" washer
- Weather resistant aluminum finish provides protection in all seasons

Resorte de Puerta Mosquitero Ajustable

- Para puertas de malla o contra tormentas, que le brinda una acción de cierre positiva
- Totalmente ajustable para todo un rango de puertas de diferentes pesos
- Construcción de resortes de acero con un atractivo terminado en aluminio



STANLEY					Acabado · Finish
[01] 74 5765	Entarjetado - Carded	5/25	0 33923 01107 5	Aluminio - Aluminum, Clear Coated	

Adjustable Screen Door Spring

- Use on screen or storm doors for positive closing action
- Fully adjustable to accommodate a range of door weights
- Steel spring construction with attractive aluminum finish

Cerrador de Puertas Neumático

- Puerta controlada con aire, diseñada para puertas giratorias de madera o metal de hasta 1-3/8" (34.93 mm) de grosor
- La velocidad de cierre de las puertas es totalmente ajustable
- Clavija perforada en ambos extremos para regular la potencia de "cierre"
- Incluye una conveniente arandela para "mantenerla abierta"
- Vida útil extendida gracias al sistema cierrapuertas permanentemente lubricado
- Se suministra en aluminio resistente a las condiciones climáticas



STANLEY					Acabado · Finish
[01] 74 8300	Entarjetado - Carded	5/5	0 33923 01122 8	Aluminio - Aluminum, Clear Coated	

Air-Controlled Door Closer

- Air controlled door closer designed for use on out swinging wood or metal doors up to 1-3/8" (34.93mm) thick
- Door closing speed is fully adjustable
- Two hole end plug allows for regulation of closer's "latching" power
- Includes convenient "hold-open" washer
- Extended operating life as closer is permanently lubricated
- Furnished in weather resistant aluminum

Cerrador Neumático para Puerta Mosquitero con Marco de Madera

- Cierrapuertas para trabajo ligero controlado con aire, diseñado para puertas basculantes de madera o malla de hasta 1" (25.4 mm) de grosor
- La velocidad de cierre de las puertas es totalmente ajustable
- Clavija perforada en ambos extremos para regular la potencia de "cierre"
- Incluye una conveniente arandela para "mantenerla abierta"
- Permanentemente lubricada para extender su vida útil
- Terminado de aluminio resistente a las condiciones climáticas que ofrece protección todas las estaciones



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 17 6533	Entarjetado · Carded	5 / 5	0 33923 40393 1	Aluminio · Aluminum, Clear Coated

Wood and Screen Light Duty Air-Controlled Door Closer

- Light duty air-controlled door closer is designed for use on out swinging wood or screen doors up to 1" (25.4mm) thick
- Door closing speed is fully adjustable
- Two hole end plug allows closing force to be regulated
- Includes convenient "hold-open" washer
- Permanently lubricated to extend operating life
- Weather resistant aluminum finish provides protection in all seasons

Cuña para Tope de Puertas

- Evita que la puerta se cierre
- Hule duradero para una larga vida útil
- Material de base: Hule



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 81 9056	Suelto · Bulk	15/120	0 33923 00121 2	Marrón · Brown

Wedge Doorstop

- Prevents door from swinging shut
- Durable rubber for long operating life
- Base material: Rubber

Soporte de Puerta y Tope

- Seguro de resorte que se engancha con un sólido tope para mantener la puerta abierta
- El tope incluye una punta ranurada que facilita la instalación del destornillador
- Material de base: Zinc moldeado/Acero



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 75 6300	Entarjetado · Carded	5/100	0 33923 01219 5	Latón Brillante · Bright Brass
[01] 81 9104	Suelto · Bulk	30/240	0 33923 00085 7	Latón Brillante · Bright Brass Cut Case · Cut Case

Doorstop and Holder

- Spring clip engages solid doorstop to hold door open
- Doorstop features a slotted tip for easy screwdriver installation
- Base material: Zinc die cast/Steel

Soporte de Puertas

- Punta protectora resistente que brinda una acción de tope positiva
- Mantiene la puerta abierta en cualquier posición
- Soporte de puerta abierta con resorte de acero en posición elevada
- Material de base: Aluminio moldeado

Door Holder

- Resilient non-marring tip provides positive stopping action
- Holds door open in any position
- Steel spring hold door holder in raised position
- Base material: Aluminum die cast



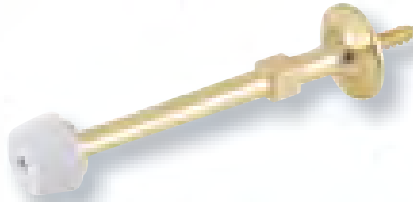
STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 75 6360	Entarjetado · Carded	5/50	0 33923 01211 9	Latón Brillante · Bright Brass	4"
[01] 81 9004	Suelto · Bulk	10/120	0 33923 00087 1	Latón Brillante · Bright Brass	4" Cut Case · Cut Case

Tope de Puertas Sólido

- Ayuda a prevenir los daños en las paredes
- Fácil de instalar
- Material de base: Zinc moldeado

Solid Doorstop

- Helps prevent damage to walls
- Easy to install
- Base material: Zinc die cast



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 57 1010	Suelto · Bulk	150/1200	0 33923 92265 4	Latón Brillante · Bright Brass

Tope de Piso para Puertas Flexible

- Diseño flexible para brindar seguridad y facilidad de limpieza
- El resorte ayuda a evitar los daños en las paredes
- Material de base: Acero

Spring Doorstop

- Flexible design for safety and ease of cleaning
- Spring helps prevent wall damage
- Base material: Steel



STANLEY				Acabado · Finish
[01] 57 1020	Suelto · Bulk	150/1200	0 33923 92270 8	Latón Brillante · Bright Brass

SOPORTES DE ESQUINA · CORNER BRACES

SopORTE de Esquina sin Tornillos

- Juntas de esquina en ángulo recto reforzadas
- Orificios escalonados a intervalos de 5" o más

Corner Brace No Screws

- Reinforces right angle corner joints
- Screw holes are staggered in 5" and larger



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado · Finish	Tamaño · Size	
[01] 30 3000	Suelto · Bulk	25/750	0 33923 00629 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	1"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3160	Suelto · Bulk	25/500	0 33923 00630 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	1-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3320	Suelto · Bulk	25/500	0 33923 00631 6	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3480	Suelto · Bulk	25/500	0 33923 00632 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3640	Suelto · Bulk	25/250	0 33923 00633 0	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3800	Suelto · Bulk	25/250	0 33923 00634 7	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3960	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00635 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 4140	Suelto · Bulk	10/100	0 33923 00636 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	5"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 4240	Suelto · Bulk	5/50	0 33923 00637 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	6"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 4360	Suelto · Bulk	5/20	0 33923 00638 5	Plateado con Zinc · Zinc Plated	8"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 4500 700	Cut Case	5 / 5	0 33923 05096 8	Plateado con Zinc · Zinc Plated	10"	

SopORTE de Esquina con Tornillos

- Juntas de esquina en ángulo recto reforzadas
- Tornillos incluidos

Corner Brace With Screws

- Reinforces right angle corner joints
- Screws Included



STANLEY	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Acabado Finish	Tamaño Size	
[01] 75 6104	Entarjetado · Carded (4/PK)	10/100	0 33923 50101 9	Plateado con Zinc · Zinc Plated	1"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6111	Entarjetado · Carded (4/PK)	10/100	0 33923 50221 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	1-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6241	Entarjetado · Carded (4/PK)	10/100	0 33923 50356 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6371	Entarjetado · Carded (4/PK)	10/100	0 33923 50491 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6501	Entarjetado · Carded (4/PK)	10/50	0 33923 50596 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6507	Entarjetado · Carded (4/PK)	5/50	0 33923 50716 5	Plateado con Zinc · Zinc Plated	3-1/2"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6511	Entarjetado · Carded (4/PK)	5/20	0 33923 50819 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"	Cut Case · Cut Case
[01] 75 6518	Entarjetado · Carded (2/PK)	5/20	0 33923 50881 0	Plateado con Zinc · Zinc Plated	5"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3010	Suelto · Bulk	0/60	0 33923 93031 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	1"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3330	Suelto · Bulk	0/85	0 33923 93029 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	2"	Cut Case · Cut Case
[01] 30 3970	Suelto · Bulk	0/25	0 33923 93034 5	Plateado con Zinc · Zinc Plated	4"	Cut Case · Cut Case

HERRAJES PARA CLOSET · CLOSET HARDWARE

Varilla Redonda de Armario

- Varilla ideal y resistente para clósets
- Diseño PermaSeam™ con dos rofmas enrolladas y estructuralmente sólidas con acción telescópica para facilitar su ajuste
- Varillas para clóset que exceden las normas de deflección ANSI/BHMA A156.16 cuando se instalan con los soportes centrales

Round Closet Rod

- An ideal, sturdy rod for closets
- PermaSeam™ design consists of two structurally strong rolled shapes which telescope for easy adjustment
- Closet rods exceed ANSI/BHMA A156.16 Deflection Standards when installed with center support(s)



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length
[01] 19 3008	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 82410 1	Plateado con Zinc · Zinc Plated	18-30"
[01] 19 3028	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 82413 2	Plateado con Zinc · Zinc Plated	30-48"
[01] 19 3038	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 82416 3	Plateado con Zinc · Zinc Plated	48-72"
[01] 19 3048	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 82422 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	72-96"
[01] 19 3065	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 10886 7	Plateado con Zinc · Zinc Plated	72-120"
[01] 19 3080	Suelto · Bulk	0/10	0 33923 10887 4	Plateado con Zinc · Zinc Plated	96-150"

RIELES Y RUEDAS · TRACKS AND HANGERS

Percha p/Riel Cuadrado 450lb Rígida con Perno (Par)

- Resistencia de 450 lb (204.12 kg) por par
- Incluye rodamientos DELRIN® de resina acetal 500AF que ofrecen una suave operación y una vida útil duradera

Pair of 450lb Rigid Box Rail Hangers with Straight Bolt

- 450 lb (204.12 kg) resistance per pair
- Features DELRIN® acetal resin 500AF bearings which provide for smooth operation and long life



STANLEY				Tamaño · Size	Acabado · Finish
[01] 11 2185	Caja · Box	1/10	0 38613 11218 6	4-1/2" (114 mm)	Zinc

Percha p/Riel Cuadrado 600lb Rígida con Perno (Par)

- Resistencia de 600 lb (272.15 kg) por par
- Equipado con rodamientos en las ruedas para uso frecuente

Pair of 600lb Rigid Box Rail Hangers with Straight Bolt

- 600 lb (272.15 kg) resistance per pair
- Equipped with ball bearings in the wheels for high frequency use



STANLEY				Tamaño - Size	Acabado - Finish
[01] 18 1461	Caja - Box	0/1	0 38613 18146 5	4-/12" (114 mm)	Zinc

Riel Simple Cuadrado 450lb con Soportes de 24"

- Resistencia de 450 lb (204.12 kg) por par
- Material de base: Acero

425lb Plain Square Rails with 24" OC Brackets

- 450 lb (204.12 kg) Resistance
- Base material : Steel



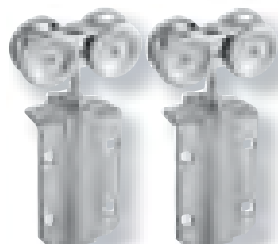
STANLEY				Largo - Length	Material - Material	Acabado - Finish
[01] 10 5676	Suelto - Bulk	0/4	0 38613 10567 6	6' (1.8 m)	Acero - Steel	Galvanizado - Galvanized
[01] 10 5726	Suelto - Bulk	0/4	0 38613 10572 0	8' (2.4 m)	Acero - Steel	Galvanizado - Galvanized
[01] 10 5213	Suelto - Bulk	0/4	0 38613 10521 8	10' (3 m)	Acero - Steel	Galvanizado - Galvanized
[01] 10 5270	Suelto - Bulk	0/4	0 38613 10527 0	12' (3.6 m)	Acero - Steel	Galvanizado - Galvanized

Percha p/ Riel Cuadrado 450lb Rígida con Soporte (Par)

- Resistencia de 450 lb (204.12 kg) por par
- Diseñado para puertas deslizantes sencillas o de desviación
- Incluye rodamientos DELRIN® de resina acetal 500AF que ofrecen una suave operación y una vida útil duradera
- Ranura encima del faldón de 1 pieza para el ajuste lateral
- Tuercas de bloqueo o ajuste que permiten ajustar verticalmente las puertas, mientras el colgador soporta el peso de las puertas
- Cada colgador incluye bulones de cabeza de hongo y tuercas hexagonales

Pair of 450lb Rigid Box Rail Hangers with Single Door Strap

- 450 lb (204.12 kg) resistance per pair
- Designed for single or bypassing sliding doors.
- Features DELRIN® acetal resin 500AF bearings which provide for smooth operation and long life
- Slot on top of 1 pc. apron allows for lateral adjustment
- Locking and adjusting nuts allows door to be adjusted vertically while weight of door is on hanger
- Each hanger supplied complete with carriage bolts and hex nuts






STANLEY				Material - Material	Acabado - Finish
[01] 11 2102	Caja - Box	1/5	0 38613 11210 0	Acero - Steel	Zinc

Percha p/ Riel Cuadrado 600lb Rígida con Soporte (Par)

- Resistencia de 600 lb (272.15 kg) por par
- Diseñado para puertas deslizantes sencillas o de desviación
- Equipado con rodamientos de bola en las ruedas para uso frecuente
- Ranura encima del faldón de 1 pieza para el ajuste lateral
- Tuercas de bloqueo o ajuste que permiten ajustar verticalmente las puertas, mientras el colgador soporta el peso de las puertas
- Cada colgador incluye bulones de cabeza de hongo y tuercas hexagonales



STANLEY					Material · Material	Acabado · Finish
[01] 18 2550	Caja · Box	0/1	0 38613 18255 4	Acero · Steel	Zinc	




Pair of 600lb Rigid Box Rail Hangers with Single Door Strap

- 600 lb (272.15 kg) resistance per pair
- Designed for single or bypassing sliding doors.
- Equipped with ball bearings in the wheels for high frequency use
- Slot on top of 1 pc. apron allows for lateral adjustment
- Locking and adjusting nuts allows door to be adjusted vertically while weight of door is on hanger
- Each hanger supplied complete with carriage bolts and hex nuts

Percha p/ Riel Cuadrado 450lb Rígida con 3 Soportes (Par)

- Resistencia de 450 lb (204.12 kg) por par
- Diseñado para puertas deslizantes sencillas o de desviación
- Incluye rodamientos DELRIN® de resina acetal 500AF que ofrecen una suave operación y una vida útil duradera
- Ranura encima del faldón de 1 pieza para el ajuste lateral
- Tuercas de bloqueo o ajuste que permiten ajustar verticalmente las puertas, mientras el colgador soporta el peso de las puertas
- Cada colgador incluye bulones de cabeza de hongo y tuercas hexagonales
- El juego incluye: 2 colgadores, lado de un riel, abrazaderas de montaje, pernos y tirafondos, y tapas



STANLEY					Material · Material	Acabado · Finish
[01] 11 2128	Caja · Box	1/5	0 38613 11212 4	Acero · Steel	Zinc	

Pair of 450lb Rigid Box Rail Hangers with (2) 51F & (1) 51G Brackets

- 450 lb (204.12 kg) resistance per pair
- Designed for single or bypassing sliding doors.
- Features DELRIN® acetal resin 500AF bearings which provide for smooth operation and long life
- Slot on top of 1 pc. apron allows for lateral adjustment
- Locking and adjusting nuts allows door to be adjusted vertically while weight of door is on hanger
- Each hanger supplied complete with carriage bolts and hex nuts
- Set consists of: 2 Hangers, Single Track Side, Mount Brackets, Bolts and lag screws, and End caps

Soporte para Riel Cuadrado

- Resistencia de 450 lb (204.12 kg) por par
- Diseñado para evitar el cascabeleo gracias a su acción de tornillo
- Al apretar el tirafondo, los lados de la abrazadera se unen fuertemente alrededor del riel, para mantenerlo rígidamente en su lugar



Single Box Rail Brackets with Lags

- 450 lb (204.12 kg) Resistance
- Designed to prevent rattling by its vise-like action
- In tightening the lag screw, the sides of the bracket are drawn tightly around the track, holding it rigidly in place

STANLEY					Material - Material	Acabado - Finish
[01] 10 4349	Suelto en Cut Case - Bulk in Cut Case	0/10	0 38613 10433 4	Acero - Steel	Galvanizado - Galvanized	

Riel Plástico

- Para variedad de usos livianos

Plastic Track

- For a wide range of light duty uses



STANLEY					Acabado - Finish	Ancho - Width	Largo - Length
[01] 40 3426	Suelto - Bulk	0/6	0 33923 09044 5	Marrón - Tan	1/4"	6'	

Juego para Puertas Doble Pliegue 30lb (para venta al detalle)

- Para paneles mínimos de 1" (25.4mm)
- Presentación en caja incluye: 1 – Riel (BF30-01); 1 – Snugger (BF30-22); 1 – Pivote superior (BF30-31); 1 – Rueda guía (BF30-32); 1 – Pivote inferior (BF30-33); 1 – Perilla (BF50-62); 1 – Escuadra para jamba (BF30-81); 2 – Bisagras (220-3)

30lb BiFold Retail Set for 2 Panels

- For minimum 1" (25.4mm) thick panels
- Boxed presentation consists of: 1 – Track (BF30-01); 1 – Snugger (BF30-22); 1 – Top Pivot (BF30-31); 1 – Guide Wheel (BF30-32); 1 – Bottom Pivot (BF30-33); 1 – Knob (BF50-62); 1 – Jamb Bracket (BF30-81); 2 – Hinges (220-3)



STANLEY					Acabado - Finish	Largo - Length	Paneles - Panels
[01] 40 2022	Suelto - Bulk	0/6	0 33923 09022 3	Blanco - White	24"	2	
[01] 40 2025	Suelto - Bulk	0/6	0 33923 09023 0	Blanco - White	30"	2	
[01] 40 2032	Suelto - Bulk	0/6	0 33923 09024 7	Blanco - White	36"	2	

Juego para Puertas Doble Pliegue 30 lb (para venta al detalle)

- Para paneles mínimos de 1" (25.4mm)
- Presentación en caja incluye: 1 – Riel (BF30-01); 2 – Snugger (BF30-24); 2 – Pivote superior (BF30-31); 2 – Rueda guía (BF30-32); 2 – Pivote inferior (BF30-33); 2 – Perillas (BF50-61); 2 – Escuadra para jamba (BF30-81); 4 – Bisagras (220-3); 2 – Alineadores (BF50-72).

30 lb BiFold Retail Set for 4 Panels

- For minimum 1" (25.4mm) thick panels
- Boxed set consists of: 1 – Track (BF30-01); 2 – Snugger (BF30-24); 2 – Top Pivot (BF30-31); 2 – Guide Wheel (BF30-32); 2 – Bottom Pivot (BF30-33); 2 – Knobs (BF50-61); 2 – Jamb Bracket (BF30-81); 4 – Hinges (220-3); 2 – Aligners (BF50-72)



STANLEY				Acabado · Finish	Largo · Length	Paneles · Panels
[01] 40 2044	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09025 4	Blanco · White	48"	4
[01] 40 2054	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09026 1	Blanco · White	60"	4
[01] 40 2064	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09027 8	Blanco · White	72"	4

Juego para Puertas Doble Pliegue 60 lb (para venta al detalle)

- Para puertas de 3/4" (19 mm) y 1 - 3/8" (35 mm)
- Presentación en caja
- Para 2 paneles
- La caja incluye: 1 – Riel (BP75-03); 2 – Colgadores (BP60-41); 2 – Colgadores (BP60-42); 1 – Guía para piso (BP150-71); 2 – Tiradores (BP150-61)

60 lb ByPass Retail Set

- For 3/4" (19 mm) and 1 - 3/8" (35 mm) thick doors
- Boxed presentation
- For 2 panels
- Set consists of: 1 – Track (BP75-03); 2 – Hangers (BP60-41); 2 – Hangers (BP60-42); 1 – Floor Guide (BP150-71); 2 – Finger Pulls (BP150-61)



STANLEY				Largo · Length
[01] 40 3050	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09029 2	59"
[01] 40 3060	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09030 8	71"
[01] 40 3080	Suelto · Bulk	0/6	0 33923 09031 5	95"

Percha de Una Rueda

- Para puertas deslizantes de 60 lb. (27.21 Kg)
- Sistema de ruedas auto-alineables
- Ruedas termoplásticas permanentemente lubricadas
- Incluye los tornillos

Single Wheel Hanger

- Use on 60 lb. (27.21 Kg) Sliding doors
- Self-aligning wheel system
- Permanently lubricated thermoplastic wheels
- Screws included



STANLEY				Acabado · Finish	Inclinación · Offset
[01] 54 1284	Suelto · Bulk	50/50	0 33923 11615 2	Zinc	1/2"

Riel Doble de Acero

- Usar para guiar la puerta en el riel
- Para puertas deslizantes de 75 lb. (34.02 Kg)
- Acero con terminado galvanizado



Steel Double Track

- Use to guide door through track
- For 75 lb. (34.02 Kg) Sliding doors
- Steel with galvanized finish

STANLEY				Acabado - Finish	Largo - Length
[01] 54 1420	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11649 7	Galvanizado - Galvanized	58-1/2"
[01] 54 1424	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11650 3	Galvanizado - Galvanized	70-1/2"
[01] 54 1436	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11653 4	Galvanizado - Galvanized	93-1/2"

Juego de Puertas de Sobrepasso de 60 lb (para contratista)

- Sólo para puertas de mínimo 1-3/8" (34.93mm) de grosor
- Presentación en bolsa de polivinilo
- Para 2 paneles
- La bolsa incluye: 1 – Riel (BP75-01); 2 – Colgadores (BP60-45); 1 – Guía para piso (BP150-71); 2 – Tiradores (BP150-61)

60 lb ByPass Contractor Set

- For minimum 1-3/8" (34.93mm) thick doors only
- Polybag presentation
- For 2 panels
- Polybag set consists of: 1 – Track (BP75-01); 2 – Hanger (BP60-45); 1 – Floor Guide (BP150-71); 2 – Finger Pull (BP150-61)



STANLEY				Largo - Length
[01] 40 3006	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11002 0	47"
[01] 40 3008	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11003 7	59"
[01] 40 3010	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11005 1	71"
[01] 40 3012	Suelto - Bulk	10/10	0 33923 11007 5	95"

Juego de Puertas de Sobrepasso de 60Lb (para venta al detalle)

- For 3/4" (19.05mm) and 1- 3/8"(34.93mm) thick doors
- Presentación en caja
- Para 2 paneles
- La caja incluye: 1 – Riel (BP75-03); 2 – Colgadores (BP60-41); 2 – Colgadores (BP60-42); 1 – Guía para piso (BP150-71); 2 – Tiradores (BP150-61)

60 Lb ByPass Retail Set

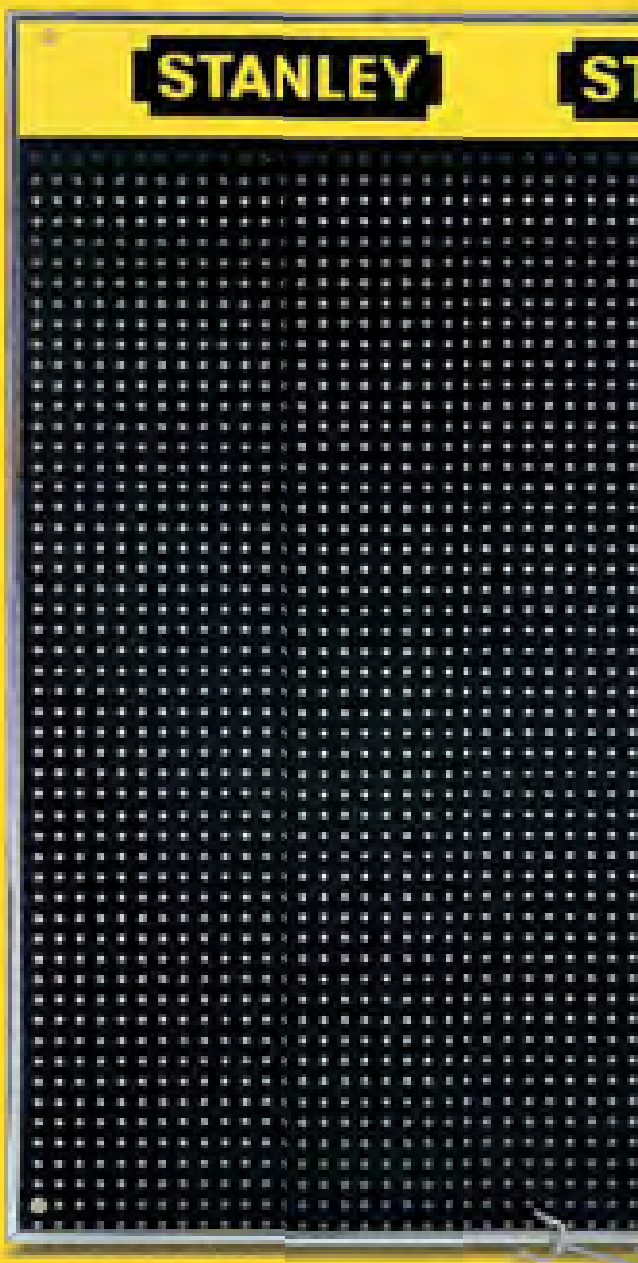
- For 3/4" (19.05mm) and 1- 3/8"(34.93mm) thick doors
- Boxed presentation
- For 2 panels
- Set consists of: 1 – Track (BP75-03); 2 – Hangers (BP60-41); 2 – Hangers (BP60-42); 1 – Floor Guide (BP150-71); 2 – Finger Pulls (BP150-61)



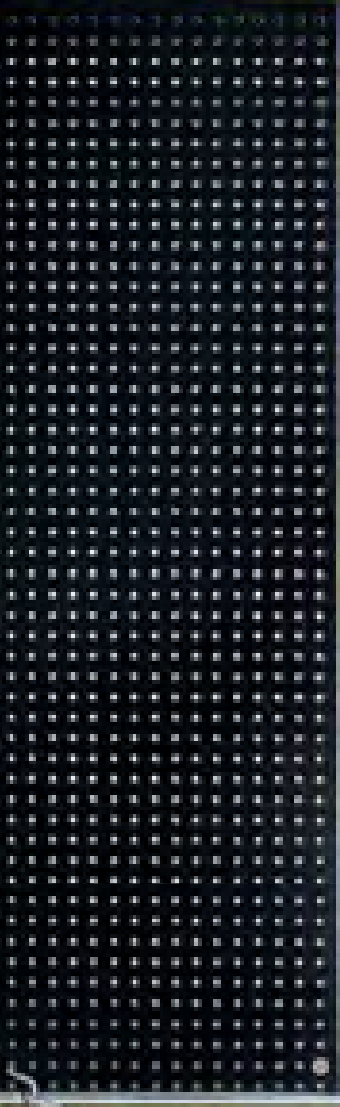
STANLEY				Largo - Length
[01] 40 3140	Suelto - Bulk	6 /6	0 33923 09032 2	47"
[01] 40 3150	Suelto - Bulk	6 /6	0 33923 09033 9	59"
[01] 40 3160	Suelto - Bulk	6 /6	0 33923 09034 6	71"
[01] 40 3180	Suelto - Bulk	6 /6	0 33923 09035 3	95"

MERCHANDISERS

EXHIBIDORES



TANLEY



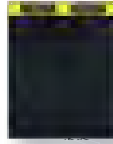
EXHIBIDORES · MERCHANDISERS

Tablero Universal de Merchandising

- Ofrece la oportunidad de personalizar el tablero de acuerdo a sus necesidades
- Incluye 25 ganchos

Universal Merchandising Board

- Allows you the flexibility to customize the toolboards to your target market needs
- Includes 25 hooks



STANLEY



[04] 90-024

Suelto · Bulk

0/3

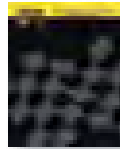
0 76174 90024 8

Exhibidor de Herramientas Automotrices

- Ofrece la oportunidad de personalizar el tablero de acuerdo a sus necesidades.
- Incluye 75 ganchos (25 por tablero)

Automotive Tools Merchandisers

- Allows you the flexibility to customize the toolboards to your target market needs.
- Includes 75 hooks (25 per toolboard)



STANLEY



[04] 94-397

Suelto · Bulk

0/3

N/A

Exhibidor de Llaves Combinadas

- Herramientas no incluidas

Combination Wrench Merchandiser

- Tools not included



STANLEY

**Nota · Note**

[97] 86-776

Suelto · Bulk

0/1

N/A

Sin Llaves · Without Wrenches

Exhibidor Estilo Europeo para Destornilladores

- Exhibe 72 destornilladores
- Su estructura modular y plegable lo hace óptimo para un almacenaje y transporte eficiente
- Puede usarse sobre el mostrador o como exhibidor de pared
- Herramientas no incluidas

Screwdriver Merchandiser

- Displays 72 screwdrivers
- Its modular/folding structure makes it perfect for warehousing and efficient transportation
- Can be used as countertop display or hanging from the backwall
- Tools not included



STANLEY

**Nota · Note**

[62] 91-003

Suelto · Bulk

0/1

N/A

Sin Destornilladores · Without Screwdrivers

Cabecera de Góndola Horizontal Amarilla

Yellow Horizontal Header



				Altura · Height	Ancho · Width
[01] 85-7212	Suelto · Bulk	0/1	0 33923 93020 8	8"	24"

Cabecera de Góndola con Logotipo de Stanley

Stanley Logo Header



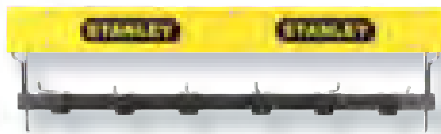
				Altura · Height	Ancho · Width
[01] 85-7401	Suelto · Bulk	1/100	0 33923 14205 2	6"	24"

Exhibidor Multi-Usa de Ganchos Móviles

- Los ganchos móviles permiten adaptar el exhibidor a los productos que Ud. desee exhibir

Multi-Purpose Merchandiser with Movable Hooks

- Movable hooks: allows for exhibition of multiple different tools



[62] 91-007	Suelto · Bulk	0/3	N/A		

Expendedor/Exhibidor de Dados

- Se adapta a diferentes tamaños y tipos de dados
- Incluye bandeja especial para ratchets
- Portátil y compacto

Counter Top Socket Merchandiser

- Adapts to many different sizes and types of sockets
- With special tray for ratchets
- Portable, compact socket dispenser



				Nota · Note
[04] 86-778A	Suelto · Bulk	0/1	N/A	Sin Dados · Without Sockets

**PRODUCT
INFORMATION
LITERATURE**
**LITERATURA
DE PRODUCTOS**



**TOOLS
CATALOG**
AMERICA LATINA
LATIN AMERICA
**CATALOGO DE
HERRAMIENTAS
2009-2010**



LITERATURA DE PRODUCTOS · PRODUCT INFORMATION

Catálogo de Herramientas 2009 - 2010

2009-2010 Tools Catalog

NUEVO!



STANLEY



CAT-TOOLS09

Suelto · Bulk

0/50

N/A

Disco Giratorio Identificador para
Herramientas de Fijación

Consumer Fastening Wheel

NUEVO!



STANLEY



FSTWHEEL

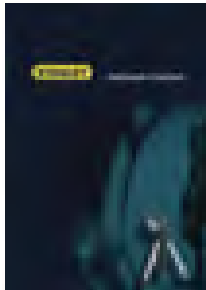
Suelto · Bulk

0/100

N/A

Folleto de Herramientas de Iluminación

Illumination Tools Brochure



STANLEY



FLASH0108

Suelto · Bulk

0/100

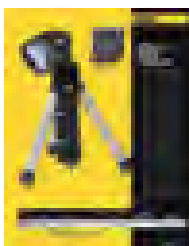
N/A

Nota · Note

Español solamente · Spanish only

Ficha de Linterna Maxlife 369 Con Trípode

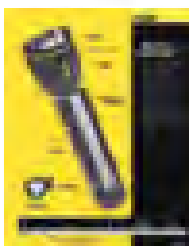
MaxLife 369 Tripod Flash Light Sell Sheet



				Nota - Note
MKT0705011SP1205	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español e Inglés - Spanish and English

Ficha de Linterna Maxlife 369

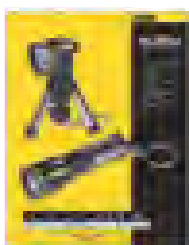
MaxLife 369 Flash Light Sell Sheet



				Nota - Note
T5364SP1205	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español e Inglés - Spanish and English

Ficha de Linterna Minitripod™

Minitripod™ Flash Light Sell Sheet



				Nota - Note
MKT07050120705SP	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español solamente - Spanish only
MKT07050120705EN	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Inglés solamente - English only

Folleto de Candados

Padlock Brochure



				Nota - Note
CANDAD0108	Caja - Box	0/100	N/A	Español solamente - Spanish only

Folleto de Multi Herramientas

Multitools Brochure



STANLEY



Nota · Note

MULTI0408

Suelto · Bulk

0/100

N/A

Español solamente · Spanish Only

Folleto de Herramientas Neumaticas

Air Tools Brochure



STANLEY



Nota · Note

AIRTOOLS2008-SPA

Suelto · Bulk

0/100

N/A

Español solamente · Spanish only

Folleto de Juegos de Brocas

Drill Bit Brochure



STANLEY



Nota · Note

BROCAS0108

Suelto · Bulk

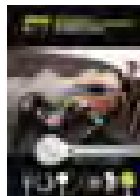
0/100

N/A

Español, Inglés, Portugués
Spanish, English, Portuguese

Catálogo de Herramientas Automotrices

Automotive Tools Catalog



STANLEY



Nota · Note

AUTO0407

Suelto · Bulk

0/100

N/A

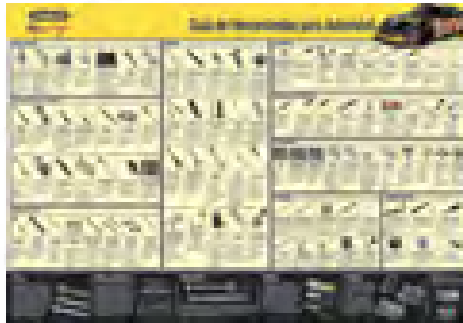
Español solamente · Spanish only

Poster Herramientas Automotrices

- Afiche diseñado con la colaboración del Hand Tools Institute.
- A través de esta pieza podrá obtener información de las herramientas y consejos de seguridad para un mejor manejo de las mismas.

Automotive Tools Poster

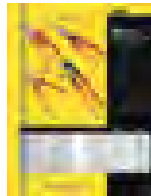
- Poster designed in collaboration with the Hand Tools Institute.
- Provides safety tips and key product information.



				Nota - Note
AUTOPOSTER0407	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español solamente - Spanish only

Ficha de Alicates Aislantes MaxSteel

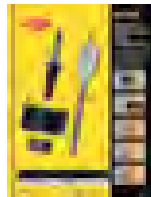
MaxSteel Insulated Pliers Sell Sheet



				Nota - Note
MKT1105012SP	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español solamente - Spanish only
MKT1105012EN	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Inglés solamente - English only

Ficha de Kit para Juego de Cerradura

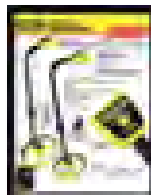
Lock Installation Kit Sell Sheet



				Nota - Note
95IB160091205	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español e Inglés - Spanish and English

Ficha de Rueda de Medición Digital

Digital Measuring Wheel Sell Sheet



				Nota - Note
DMW1205	Suelto - Bulk	0/100	N/A	Español e Inglés - Spanish and English

LITERATURA DE PRODUCTOS · PRODUCT INFORMATION LITERATURE

EDP INDEX

INDICE DE NUMERO EDP

[44] 0-35-341.....81	[04] 10-150.....9	[44] 12-006.....45	[95-IB] 14-389.....40
[44] 0-35-342.....81	[04] 10-151.....9	[44] 12-007.....45	[95-IB] 14-390.....40
[44] 0-35-343.....81	[04] 10-165.....8	[44] 12-014.....45	[95-IB] 14-442.....42
[95] 02-110.....157	[04] 10-175.....7	[44] 12-015.....45	[04] 14-450.....301
[95] 02-112.....157	[04] 10-179.....7	[44] 12-016.....45	[04] 14-556.....39
[04] 0223.....165	[04] 10-189C.....7	[44] 12-017.....45	[04] 14-558.....39
[95] 03-011.....157	[95-IB] 10-202.....9	[44] 12-063.....48	[04] 14-562.....39
[01] 08 0100A.....308	[04] 10-209.....11	[44] 12-064.....48	[04] 14-563.....39
[01] 08 0100B.....308	[04] 10-299.....11	[04] 12-101.....47	[04] 14-564.....39
[01] 08 1050A.....308	[04] 10-401.....13	[93] 12-163.....46	[04] 14-566.....39
[01] 08 1060A.....308	[95-IB] 10-418.....9	[93] 12-164.....46	[04] 14-567.....39
[01] 08 1060B.....308	[04] 10-475.....8	[93] 12-165.....46	[04] 14-568.....39
[01] 08 1062A.....308	[04] 10-481.....8	[93] 12-173.....46	[04] 14-569.....39
[01] 08 1090A.....308	[04] 10-486.....8	[93] 12-174.....46	[04] 14-708.....301
[01] 08 1100A.....308	[04] 10-499.....6	[93] 12-175.....46	[04] 14-725.....301
[01] 08 1100B.....308	[04] 10-509.....13	[61] 12-210.....46	[04] 15-022.....24
[01] 08 2050A.....308	[04] 10-525.....13	[04] 12-220.....46	[04] 15-057.....26
[01] 08 2052A.....308	[04] 10-778.....6	[44] 12-312.....47	[04] 15-058.....26
[01] 08 2060A.....308	[04] 10-779.....6	[44] 12-313.....47	[04] 15-059.....26
[01] 08 2060B.....308	[04] 10-780.....11	[44] 12-315.....47	[04] 15-061.....26
[01] 08 2090A.....308	[04] 10-812.....12	[44] 12-322.....47	[95-IB] 15-098.....27
[01] 08 2100A.....308	[04] 10-813.....12	[44] 12-323.....47	[04] 15-106.....26
[01] 08 2100B.....308	[04] 10-815.....12	[44] 12-325.....47	[95-IB] 15-200.....32
[01] 08 3050A.....308	[01] 11 2102.....331	[44] 12-336.....48	[61] 15-202.....24
[01] 08 3052A.....308	[01] 11 2128.....332	[44] 12-350.....48	[04] 15-334.....20
[01] 08 3060A.....308	[01] 11 2185.....330	[04] 12-508.....47	[04] 15-335.....20
[01] 08 3060B.....308	[04] 11-031R.....302	[04] 12-951.....48	[95-IB] 15-381.....33
[01] 08 3071A.....308	[04] 11-300.....17	[01] 14 4920.....310	[95-IB] 15-382.....33
[01] 08 3100A.....308	[04] 11-300T.....17	[01] 14 5020.....310	[95-IB] 15-384.....33
[01] 08 3100B.....308	[04] 11-301.....17	[01] 14 5020 700.....310	[95-IB] 15-385.....33
[01] 08 3200.....309	[04] 11-301T.....17	[01] 14 5160.....310	[95-IB] 15-387.....33
[01] 08 3790.....309	[04] 11-325T.....17	[01] 14 5160 700.....310	[95-IB] 15-388.....33
[01] 08 3800.....309	[04] 11-411.....17	[01] 14 5252.....310	[04] 15-408.....29
[01] 08 3850.....309	[04] 11-515.....57	[01] 14 5252 700.....310	[95-IB] 15-469.....22
[95-IB] 1-68-732.....142	[04] 11-525.....17	[01] 14 5355.....310	[95-IB] 15-470.....22
[95-IB] 1-68-735.....141	[04] 11-700.....13	[01] 14 5600.....310	[95-IB] 15-471.....22
[95-IB] 1-68-946.....140	[04] 11-718.....16	[01] 14 5600 700.....310	[95-IB] 15-472.....22
[95-IB] 1-68-947.....139	[04] 11-725.....16	[04] 14-006.....302	[95-IB] 15-473.....22
[95-IB] 1-68-992.....139	[04] 11-911.....14	[04] 14-019.....39	[95-IB] 15-474.....22
[97] 1-87-620.....265	[04] 11-911A.....14	[95-IB] 14-125.....17	[95-IB] 15-555.....29
[97] 1-87-621.....265	[04] 11-921.....14	[95-IB] 14-302.....161	[04] 15-556.....25
[01] 10 4349.....333	[04] 11-921A.....14	[95-IB] 14-371.....40	[95-IB] 15-558.....21
[01] 10 5213.....331	[04] 11-921B.....14	[95-IB] 14-373.....40	[95-IB] 15-559.....21
[01] 10 5270.....331	[04] 11-921T.....14	[95-IB] 14-375.....40	[95-IB] 15-560.....21
[01] 10 5676.....331	[04] 11-931.....14	[95-IB] 14-376.....40	[95-IB] 15-561.....21
[01] 10 5726.....331	[04] 11-931A.....14	[95-IB] 14-377.....40	[95-IB] 15-562.....21
[04] 10-016.....8	[04] 11-942.....16	[95-IB] 14-378.....40	[61] 15-675.....161
[04] 10-065.....8	[04] 11-980.....16	[95-IB] 14-379.....40	[61] 15-676.....161
[04] 10-079.....7	[04] 11-987.....14	[95-IB] 14-385.....40	[95-IB] 15-774.....33
[04] 10-099.....7	[44] 12-003.....45	[95-IB] 14-386.....40	[04] 15-809.....32
[95-IB] 10-131.....9	[44] 12-004.....45	[95-IB] 14-387.....40	[95-IB] 15-884.....23
[95-IB] 10-143.....9	[44] 12-005.....45	[95-IB] 14-388.....40	[95-IB] 15-886.....23

[04] 15-892K.....	28	[04] 16-317.....	103	[04] 20-046.....	20	[64] 24-146.....	54
[95-IB] 16-009.....	34	[04] 16-318.....	104	[04] 20-047.....	20	[64] 24-147.....	54
[04] 16-013.....	300	[04] 16-319.....	104	[95-IB] 20-064.....	28	[64] 24-153.....	52
[95-IB] 16-104.....	101	[04] 16-320.....	101	[04] 20-084.....	21	[01] 25 0079.....	312
[95-IB] 16-106.....	101	[04] 16-321.....	104	[04] 20-086.....	21	[01] 25 0509.....	313
[95-IB] 16-107.....	101	[04] 16-322.....	104	[04] 20-087.....	21	[01] 25 0510.....	313
[95-IB] 16-110.....	101	[04] 16-323.....	104	[04] 20-088.....	21	[01] 25 0515.....	313
[95-IB] 16-111.....	101	[04] 16-324.....	101	[04] 20-108.....	300	[01] 25 0517.....	313
[95-IB] 16-114.....	101	[04] 16-325.....	104	[04] 20-112.....	25	[01] 25 0518.....	313
[95-IB] 16-115.....	101	[04] 16-326.....	105	[95-IB] 20-183.....	38	[01] 25 0520.....	313
[95-IB] 16-117.....	101	[04] 16-327.....	109	[95-IB] 20-184.....	38	[01] 25 0526.....	313
[95-IB] 16-118.....	101	[04] 16-328.....	109	[95-IB] 20-185.....	38	[01] 25 0530.....	313
[95-IB] 16-120.....	102	[04] 16-329.....	110	[95-IB] 20-186.....	38	[01] 25 0531.....	313
[95-IB] 16-125.....	101	[04] 16-330.....	110	[95-IB] 20-187.....	38	[01] 25 0532.....	313
[04] 16-150.....	102	[04] 16-331.....	111	[95-IB] 20-188.....	38	[01] 25 0533.....	313
[04] 16-226.....	108	[04] 16-332.....	110	[95-IB] 20-189.....	38	[01] 25 0534.....	313
[04] 16-227.....	104	[04] 16-333.....	111	[95-IB] 20-190.....	38	[01] 25 0536.....	313
[04] 16-228.....	104	[04] 16-334.....	111	[95-IB] 20-191.....	38	[01] 25 0541.....	313
[04] 16-229.....	104	[95-IB] 16-870.....	100	[95-IB] 20-192.....	38	[01] 25 0545.....	313
[04] 16-230.....	104	[95-IB] 16-872.....	100	[95-IB] 20-206.....	29	[01] 25 0547.....	313
[04] 16-231.....	104	[95-IB] 16-873.....	100	[04] 20-531.....	27	[01] 25 0548.....	313
[04] 16-232.....	104	[95-IB] 16-876.....	100	[04] 20-600.....	25	[01] 25 0549.....	313
[04] 16-233.....	104	[95-IB] 16-877.....	100	[04] 20-800.....	25	[01] 25 0554.....	313
[04] 16-234.....	104	[95-IB] 16-879.....	100	[04] 20-800R.....	298	[01] 25 0556.....	313
[04] 16-235.....	104	[95-IB] 16-880.....	100	[04] 20-807.....	32	[01] 25 0558.....	313
[04] 16-236.....	105	[95-IB] 16-881.....	100	[04] 2023.....	165	[01] 25 0559.....	313
[04] 16-286.....	103	[95-IB] 16-882.....	100	[04] 21-106.....	52	[01] 25 0560.....	313
[04] 16-287.....	103	[04] 16-970.....	100	[04] 21-112.....	57	[01] 25 0562.....	313
[04] 16-288.....	103	[01] 17 6533.....	327	[04] 21-113.....	52	[01] 25 0563.....	313
[04] 16-289.....	103	[04] 17-202.....	22	[44] 21-161.....	49	[01] 25 0564.....	313
[04] 16-290.....	103	[04] 17-204.....	24	[04] 21-293.....	49	[01] 25 0565.....	313
[04] 16-291.....	103	[04] 17-205.....	24	[04] 21-295.....	49	[01] 25 0566.....	313
[04] 16-292.....	109	[04] 17-206.....	23	[04] 21-296.....	49	[01] 25 0571.....	313
[04] 16-293.....	109	[01] 18 1461.....	331	[04] 21-299.....	49	[01] 25 0572.....	313
[04] 16-294.....	108	[01] 18 2550.....	332	[04] 21-393.....	49	[01] 25 0573.....	313
[04] 16-295.....	108	[04] 18-800R.....	298	[04] 21-398.....	49	[01] 25 0574.....	313
[04] 16-296.....	108	[01] 19 0300.....	314	[04] 21-399.....	49	[01] 25 0575.....	313
[04] 16-297.....	108	[01] 19 3008.....	330	[01] 22 5440.....	316	[01] 25 0577.....	313
[04] 16-298.....	105	[01] 19 3028.....	330	[04] 23-001.....	299	[01] 25 0581.....	313
[04] 16-299.....	105	[01] 19 3038.....	330	[04] 24-013.....	300	[01] 25 0582.....	313
[04] 16-300.....	101	[01] 19 3048.....	330	[64] 24-023.....	54	[01] 25 0583.....	313
[04] 16-304.....	101	[01] 19 3065.....	330	[64] 24-024.....	53	[01] 25 0584.....	313
[04] 16-306.....	103	[01] 19 3080.....	330	[64] 24-028.....	53	[01] 25 0585.....	313
[04] 16-307.....	103	[04] 19-151.....	300	[64] 24-090.....	53	[01] 25 0587.....	313
[04] 16-308.....	101	[04] 19-212.....	26	[64] 24-091.....	53	[01] 25 0588.....	313
[04] 16-309.....	103	[04] 19-800.....	26	[64] 24-092.....	53	[01] 25 7545.....	312
[04] 16-310.....	103	[01] 20 3265.....	319	[64] 24-132.....	52	[01] 25 7550.....	312
[04] 16-312.....	101	[01] 20 3273.....	319	[64] 24-133.....	52	[01] 25 7555.....	312
[04] 16-313.....	103	[01] 20 3281.....	319	[64] 24-134.....	52	[01] 25 7561.....	312
[04] 16-314.....	103	[01] 20 3349.....	320	[64] 24-142.....	53	[04] 26-300.....	299
[04] 16-315.....	103	[01] 20 3406.....	320	[64] 24-143.....	53	[04] 28-001.....	299
[04] 16-316.....	101	[04] 20-001.....	28	[64] 24-144.....	53	[95-IB] 28-036.....	55

[95-IB] 28-037.....	55	[01] 40 2064.....	334	[01] 47 1530.....	309	[04] 54-144.....	96
[95-IB] 28-038.....	55	[01] 40 3006.....	335	[01] 47 1631.....	309	[04] 54-145.....	96
[95-IB] 28-039.....	55	[01] 40 3008.....	335	[01] 47 1640.....	309	[04] 54-146.....	96
[60] 28-080.....	54	[01] 40 3010.....	335	[01] 47 1751.....	309	[04] 54-147.....	96
[60] 28-081.....	54	[01] 40 3012.....	335	[04] 47-064.....	85	[04] 54-148.....	96
[60] 28-082.....	54	[01] 40 3050.....	334	[04] 47-099.....	82	[64] 54-189.....	96
[60] 28-083.....	54	[01] 40 3060.....	334	[04] 47-101.....	83	[64] 54-190.....	96
[60] 28-084.....	54	[01] 40 3080.....	334	[04] 47-119.....	85	[64] 54-191.....	96
[60] 28-085.....	54	[01] 40 3140.....	335	[04] 47-312.....	86	[64] 54-192.....	96
[04] 28-100.....	55	[01] 40 3150.....	335	[04] 47-314.....	86	[64] 54-193.....	96
[04] 28-292.....	57	[01] 40 3160.....	335	[04] 47-315.....	87	[64] 54-194.....	96
[04] 28-500.....	56	[01] 40 3180.....	335	[04] 47-316.....	87	[04] 54-304.....	95
[04] 28-510.....	57	[01] 40 3426.....	333	[04] 47-317.....	87	[95-IB] 54-925.....	135
[04] 28-593.....	56	[04] 41-003.....	300	[04] 47-350.....	87	[04] 5418.....	164
[04] 28-596.....	56	[01] 42 0742.....	311	[04] 47-440.....	82	[04] 55-040.....	114
[04] 28-597.....	57	[04] 42-027.....	74	[04] 47-442.....	83	[04] 55-045.....	115
[04] 28-619.....	56	[95-IB] 42-072.....	74	[04] 47-443.....	84	[04] 55-099.....	111
[01] 30 3000.....	329	[04] 42-073.....	74	[04] 47-460.....	82	[04] 55-118.....	113
[01] 30 3010.....	329	[04] 42-074.....	74	[04] 47-464.....	83	[04] 55-119.....	113
[01] 30 3160.....	329	[95-IB] 42-075.....	74	[04] 47-465.....	83	[04] 55-119L.....	113
[01] 30 3320.....	329	[04] 42-076.....	74	[04] 47-720.....	75	[04] 55-119M.....	113
[01] 30 3330.....	329	[04] 42-191.....	75	[04] 47-803.....	84	[04] 55-124.....	113
[01] 30 3480.....	329	[04] 42-193.....	76	[04] 47-804.....	84	[04] 55-136.....	113
[01] 30 3640.....	329	[04] 42-240.....	73	[04] 47-808.....	84	[63] 55-150.....	113
[01] 30 3800.....	329	[04] 42-244.....	73	[04] 47-809.....	84	[63] 55-175.....	113
[01] 30 3960.....	329	[04] 42-264.....	75	[04] 47-917.....	84	[04] 55-515.....	115
[01] 30 3970.....	329	[04] 42-287.....	76	[04] 47-919.....	84	[04] 55-525.....	114
[01] 30 4140.....	329	[04] 42-291.....	75	[04] 47-973.....	85	[04] 55-526.....	114
[01] 30 4240.....	329	[04] 42-294.....	75	[04] 5-01-200.....	303	[04] 56-202.....	97
[01] 30 4360.....	329	[04] 42-465.....	75	[04] 5-01-500.....	304	[04] 56-204.....	97
[01] 30 4500 700.....	329	[04] 42-466.....	73	[04] 5-09-100.....	304	[04] 56-218.....	97
[95-IB] 30-608.....	64	[04] 42-467.....	73	[04] 5-11-100.....	304	[04] 56-220.....	97
[95-IB] 30-608X.....	64	[04] 42-468.....	73	[04] 5-11-150.....	304	[04] 56-304.....	303
[95-IB] 30-615.....	64	[04] 42-480.....	73	[04] 5-12-100.....	305	[95-IB] 56-399.....	98
[95-IB] 30-615X.....	64	[04] 42-486.....	73	[04] 5-16-100.....	305	[95-IB] 56-400.....	98
[95-IB] 30-626.....	64	[04] 42-701-1.....	76	[04] 5-20-100.....	305	[04] 56-400B.....	303
[95-IB] 30-815P.....	64	[04] 42-720.....	73	[01] 51 1250.....	314	[95-IB] 56-401.....	98
[04] 30-824.....	64	[04] 42-731-1.....	76	[01] 51 1500.....	314	[04] 56-500.....	303
[04] 33-023.....	298	[04] 42-732-1.....	76	[01] 51 1650.....	314	[95-IB] 56-606.....	98
[04] 33-116.....	63	[04] 43-500.....	71	[01] 51 1800.....	314	[95-IB] 56-608.....	98
[04] 33-158.....	63	[04] 43-502.....	71	[95-IB] 51-071.....	93	[95-IB] 56-610.....	98
[04] 33-212.....	63	[04] 43-504.....	71	[95-IB] 51-072.....	93	[95-IB] 56-612.....	98
[04] 33-215.....	63	[04] 43-506.....	71	[95-IB] 51-081.....	93	[95-IB] 56-614.....	98
[95-IB] 33-231.....	63	[04] 43-507.....	71	[95-IB] 51-082.....	93	[04] 56-701.....	97
[04] 33-312.....	63	[04] 43-510.....	74	[04] 51-126.....	92	[04] 56-705.....	97
[04] 33-320.....	63	[04] 43-511.....	74	[04] 51-127.....	92	[04] 5613.....	164
[04] 33-425.....	63	[04] 43-624.....	71	[04] 51-129.....	92	[01] 57 1010.....	328
[04] 33-428.....	63	[04] 45-011.....	77	[04] 51-162.....	91	[01] 57 1020.....	328
[04] 33-430.....	63	[04] 45-013.....	79	[64] 51-265.....	95	[95] 57-516.....	99
[95-IB] 33-463.....	63	[04] 45-105.....	85	[64] 51-269.....	95	[95] 57-523.....	99
[04] 33-726.....	61	[04] 45-300.....	76	[64] 51-271.....	95	[04] 57-530.....	98
[04] 33-891.....	61	[04] 45-500.....	77	[64] 51-274.....	95	[04] 57-531.....	98
[04] 34-103.....	65	[04] 45-600.....	77	[64] 51-471.....	95	[04] 57-532.....	98
[95-IB] 34-104.....	65	[04] 45-910.....	77	[64] 51-474.....	95	[04] 57-533.....	98
[04] 34-106.....	65	[04] 45-912.....	77	[04] 51-505.....	93	[04] 57-534.....	98
[95-IB] 34-107.....	65	[01] 46 3040.....	308	[04] 51-506.....	93	[04] 57-540.....	99
[95] 34-260.....	65	[04] 46-012.....	79	[04] 51-507.....	93	[04] 57-541.....	99
[95] 34-262.....	65	[04] 46-028.....	79	[04] 51-508.....	93	[04] 57-542.....	99
[95] 34-263.....	65	[61] 46-038.....	81	[04] 51-941.....	91	[04] 57-543.....	99
[04] 34-790.....	65	[61] 46-039.....	81	[04] 51-942.....	91	[04] 57-550.....	99
[95-IB] 34-791.....	65	[61] 46-040.....	81	[04] 51-943.....	91	[04] 57-551.....	99
[04] 34-793.....	65	[04] 46-053.....	79	[04] 51-944.....	91	[04] 57-552.....	99
[95-IB] 34-794.....	65	[04] 46-131.....	79	[04] 5128.....	164	[04] 57-554.....	99
[01] 38 4310.....	325	[61] 46-532.....	81	[01] 52 1012.....	311	[04] 5728.....	165
[04] 3923.....	165	[61] 46-534.....	81	[01] 53 0743.....	311	[04] 58-111.....	103
[01] 40 2022.....	333	[61] 46-536.....	81	[01] 54 1284.....	334	[04] 58-112.....	103
[01] 40 2025.....	333	[61] 46-830.....	81	[01] 54 1420.....	335	[04] 58-113.....	103
[01] 40 2032.....	333	[01] 47 0711.....	309	[01] 54 1424.....	335	[04] 58-230.....	103
[01] 40 2044.....	334	[01] 47 0730.....	309	[01] 54 1436.....	335	[04] 58-930.....	102
[01] 40 2054.....	334	[01] 47 0760.....	309	[04] 54-015.....	92	[95] 59-020.....	161

[64] 59-161.....	161	[04] 64-103.....	122	[95-IB] 68-026.....	140	[95-IB] 69-186B.....	126
[04] 60-001.....	131	[04] 64-104.....	122	[95-IB] 68-036.....	140	[95-IB] 69-187B.....	126
[04] 60-001B.....	131	[04] 64-105.....	122	[95-IB] 68-051.....	140	[04] 69-188.....	134
[04] 60-002.....	131	[04] 64-170.....	123	[95-IB] 68-052.....	141	[95-IB] 69-251.....	143
[04] 60-002B.....	131	[04] 64-171.....	122	[95-IB] 68-053.....	141	[95-IB] 69-252.....	143
[04] 60-003.....	129	[04] 64-172.....	122	[95-IB] 68-070.....	141	[95-IB] 69-253.....	143
[04] 60-003B.....	129	[04] 64-388E.....	131	[95-IB] 68-071.....	142	[95-IB] 69-254.....	143
[04] 60-004.....	129	[04] 65-032.....	134	[95-IB] 68-072.....	142	[95-IB] 69-255.....	143
[04] 60-004B.....	129	[04] 65-033.....	134	[95-IB] 68-076.....	139	[95-IB] 69-256.....	144
[04] 60-005.....	129	[95-IB] 65-243.....	128	[95-IB] 68-077.....	140	[95-IB] 69-257.....	144
[04] 60-005B.....	129	[95-IB] 65-243B.....	126	[04] 68-109.....	129	[95-IB] 69-258.....	144
[04] 60-006.....	129	[95-IB] 65-245B.....	126	[04] 68-113.....	129	[95-IB] 69-260.....	145
[04] 60-006B.....	129	[95-IB] 65-247B.....	126	[95-IB] 68-736.....	137	[95-IB] 69-262.....	145
[04] 60-010.....	131	[95-IB] 65-249B.....	126	[95-IB] 68-747.....	138	[95-IB] 69-264.....	145
[04] 60-011.....	131	[95-IB] 65-250B.....	126	[95-IB] 69-101.....	124	[95-IB] 69-265.....	145
[04] 60-012.....	131	[95-IB] 65-252B.....	126	[95-IB] 69-102.....	124	[95-IB] 69-266.....	145
[04] 60-013.....	131	[95-IB] 65-254B.....	126	[95-IB] 69-103.....	124	[95-IB] 69-646.....	153
[04] 60-020.....	131	[95-IB] 65-258B.....	126	[95-IB] 69-104.....	124	[95-IB] 69-800.....	153
[04] 60-023.....	133	[95-IB] 65-966.....	123	[95-IB] 69-106.....	124	[01] 70 0360.....	309
[04] 60-042.....	133	[95-IB] 65-967.....	123	[95-IB] 69-107.....	124	[01] 70 0600.....	309
[04] 60-060.....	132	[95-IB] 65-968.....	123	[95-IB] 69-108.....	124	[01] 70 1440.....	309
[04] 60-100.....	132	[95-IB] 65-969.....	123	[95-IB] 69-109.....	124	[01] 70 1470.....	309
[04] 60-121.....	131	[95-IB] 65-970.....	123	[95-IB] 69-111.....	124	[64] 70-040.....	160
[04] 60-122.....	131	[95-IB] 65-971.....	123	[95-IB] 69-112.....	124	[64] 70-042.....	161
[04] 60-123.....	129	[95-IB] 65-972.....	123	[95-IB] 69-113.....	124	[64] 70-270.....	161
[04] 60-124.....	129	[95-IB] 65-973.....	123	[95-IB] 69-114.....	124	[01] 71 0130.....	321
[04] 60-220.....	132	[95-IB] 65-974.....	123	[95-IB] 69-116.....	124	[64] 71-060.....	160
[04] 60-582.....	302	[95-IB] 65-975.....	123	[95-IB] 69-118.....	124	[64] 71-061.....	160
[04] 60-622.....	302	[95-IB] 65-980.....	123	[95-IB] 69-119.....	124	[64] 71-063.....	160
[04] 60-720.....	133	[04] 66-011.....	121	[95-IB] 69-120.....	124	[01] 74 5750.....	326
[01] 61 0240.....	319	[04] 66-013.....	121	[95-IB] 69-121.....	124	[01] 74 5765.....	326
[01] 61 0470.....	319	[04] 66-052.....	134	[95-IB] 69-123.....	124	[01] 74 8300.....	326
[95-IB] 61-001.....	166	[04] 66-101.....	123	[95-IB] 69-124.....	124	[64] 74-004.....	160
[95-IB] 61-002.....	166	[04] 66-102.....	123	[95-IB] 69-126.....	124	[01] 75 5204.....	315
[95-IB] 61-027.....	166	[04] 66-110.....	122	[95-IB] 69-127.....	125	[01] 75 5240.....	315
[95-IB] 61-028.....	166	[04] 66-112.....	122	[95-IB] 69-128.....	125	[01] 75 6104.....	329
[95-IB] 61-030.....	166	[04] 66-113.....	122	[95-IB] 69-133.....	125	[01] 75 6111.....	329
[95-IB] 61-032.....	168	[04] 66-114.....	122	[95-IB] 69-134.....	125	[01] 75 6241.....	329
[95-IB] 61-033.....	167	[04] 66-116.....	122	[95-IB] 69-137.....	125	[01] 75 6300.....	327
[95-IB] 61-036.....	167	[04] 66-118.....	122	[95-IB] 69-138.....	125	[01] 75 6360.....	328
[95-IB] 61-825.....	128	[95-IB] 66-119.....	133	[95-IB] 69-139.....	125	[01] 75 6371.....	329
[95-IB] 62-001.....	169	[04] 66-160.....	121	[95-IB] 69-141.....	125	[01] 75 6501.....	329
[95-IB] 62-003.....	169	[04] 66-161.....	121	[95-IB] 69-142.....	125	[01] 75 6507.....	329
[04] 62-500.....	120	[04] 66-162.....	121	[95-IB] 69-144.....	125	[01] 75 6511.....	329
[04] 62-501.....	120	[04] 66-163.....	121	[95-IB] 69-145.....	125	[01] 75 6518.....	329
[04] 62-502.....	120	[04] 66-164.....	121	[95-IB] 69-146.....	125	[01] 75 7030.....	315
[04] 62-504.....	120	[04] 66-166.....	121	[95-IB] 69-147.....	125	[01] 75 7031.....	315
[04] 62-505.....	121	[04] 66-168.....	121	[95-IB] 69-148.....	125	[01] 75 7048.....	316
[04] 62-508.....	136	[04] 66-170.....	122	[95-IB] 69-150.....	125	[01] 75 7050.....	316
[04] 62-511.....	136	[04] 66-172.....	122	[95-IB] 69-162.....	125	[01] 75 7802.....	316
[04] 62-551.....	119	[04] 66-174.....	122	[95-IB] 69-163.....	125	[01] 75 7820.....	316
[04] 62-552.....	119	[04] 66-176.....	122	[95-IB] 69-164.....	125	[01] 75 7825.....	317
[04] 62-553.....	118	[04] 66-178.....	122	[95-IB] 69-166.....	125	[01] 75 7931.....	316
[04] 62-554.....	119	[04] 66-180.....	121	[95-IB] 69-167.....	125	[01] 75 7950.....	316
[04] 62-555.....	118	[04] 66-182.....	121	[95-IB] 69-168.....	125	[01] 75 7955.....	317
[04] 62-556.....	119	[04] 66-183.....	121	[95-IB] 69-169.....	126	[01] 75 8062.....	316
[04] 62-559.....	119	[04] 66-186.....	121	[95-IB] 69-170.....	127	[01] 75 8080.....	316
[04] 62-560.....	119	[04] 66-188.....	121	[95-IB] 69-171.....	127	[01] 75 8085.....	317
[04] 62-561.....	119	[04] 66-344.....	138	[95-IB] 69-172.....	127	[01] 75 8340.....	316
[04] 62-562.....	119	[95-IB] 66-806.....	138	[95-IB] 69-173.....	128	[01] 76 3760.....	317
[04] 62-563.....	119	[95-IB] 66-820.....	138	[95-IB] 69-175.....	124	[01] 76 3770.....	317
[04] 62-564.....	119	[04] 67-538.....	118	[95-IB] 69-176.....	125	[01] 76 3790.....	317
[04] 62-565.....	119	[04] 67-542.....	118	[95-IB] 69-177.....	125	[01] 76 3805.....	317
[04] 62-566.....	119	[04] 68-010.....	136	[95-IB] 69-178.....	125	[01] 77 3002.....	318
[95-IB] 62-574.....	135	[04] 68-012.....	137	[95-IB] 69-179.....	125	[84] 77-018.....	69
[95-IB] 63-003.....	168	[95-IB] 68-013.....	141	[95-IB] 69-180.....	125	[84] 77-174.....	67
[95-IB] 63-006.....	168	[95-IB] 68-014.....	141	[95-IB] 69-182B.....	126	[84] 77-175.....	67
[04] 64-100.....	122	[95-IB] 68-020.....	141	[95-IB] 69-183B.....	126	[84] 77-188.....	70
[04] 64-101.....	122	[95-IB] 68-023.....	140	[95-IB] 69-184B.....	126	[84] 77-190.....	69
[04] 64-102.....	122	[95-IB] 68-024.....	140	[95-IB] 69-185B.....	126	[84] 77-214.....	70

[84] 77-2186.....	70	[95-IB] 78-247.....	187	[01] 81 9049.....	310	[95-IB] 84-097.....	284
[95-IB] 78-000.....	183	[95-IB] 78-248.....	187	[01] 81 9051.....	310	[95-IB] 84-098.....	284
[95-IB] 78-005.....	212	[95-IB] 78-249.....	191	[01] 81 9053.....	310	[95-IB] 84-100.....	285
[95-IB] 78-016.....	195	[04] 78-340.....	180	[01] 81 9056.....	327	[95-IB] 84-101.....	285
[95-IB] 78-017.....	195	[95-IB] 78-340K.....	180	[01] 81 9104.....	327	[95-IB] 84-102.....	285
[95-IB] 78-018.....	197	[04] 78-341.....	181	[01] 82 0233.....	324	[95-IB] 84-104.....	285
[95-IB] 78-019.....	191	[95-IB] 78-341K.....	181	[01] 82 0241.....	324	[95-IB] 84-105.....	285
[95-IB] 78-020.....	215	[04] 78-343.....	180	[01] 82 0258.....	324	[95-IB] 84-108.....	285
[95-IB] 78-021.....	215	[95-IB] 78-343K.....	180	[01] 82 0266.....	324	[95-IB] 84-109.....	286
[95-IB] 78-022.....	195	[95-IB] 78-383.....	198	[01] 82 0274.....	323	[95-IB] 84-110.....	286
[95-IB] 78-023.....	214	[95-IB] 78-384.....	206	[01] 82 0282.....	323	[95-IB] 84-119.....	283
[95-IB] 78-024.....	200	[95-IB] 78-386.....	190	[01] 82 4540.....	325	[95-IB] 84-122.....	283
[95-IB] 78-025.....	192	[95-IB] 78-388.....	211	[01] 82 4557.....	325	[95-IB] 84-124.....	283
[95-IB] 78-026.....	203	[95-IB] 78-398.....	216	[01] 82 4649.....	320	[95-IB] 84-125.....	284
[95-IB] 78-027.....	193	[95-IB] 78-401K.....	180	[01] 82 4656.....	320	[95-IB] 84-126.....	284
[95-IB] 78-028.....	193	[04] 78-405.....	181	[01] 82 4664.....	320	[95-IB] 84-154.....	281
[95-IB] 78-029.....	213	[95-IB] 78-405K.....	181	[01] 82 4672.....	320	[95-IB] 84-167.....	287
[95-IB] 78-030.....	215	[04] 78-407.....	181	[01] 82 4680.....	320	[95-IB] 84-168.....	287
[95-IB] 78-031.....	200	[95-IB] 78-407K.....	181	[01] 82 6982.....	321	[04] 84-213.....	283
[95-IB] 78-034.....	196	[95-IB] 78-427.....	188	[01] 82 6990.....	321	[95-IB] 84-221.....	286
[95-IB] 78-035.....	195	[95-IB] 78-431.....	216	[01] 82 7394.....	320	[95-IB] 84-222.....	285
[95-IB] 78-036.....	196	[95-IB] 78-440.....	204	[01] 82 7428.....	320	[95-IB] 84-223.....	282
[95-IB] 78-040.....	197	[95-IB] 79-012.....	216	[01] 82 7436.....	320	[95-IB] 84-254.....	44
[95-IB] 78-044.....	209	[95-IB] 79-015.....	197	[01] 82 7444.....	320	[95-IB] 84-258.....	286
[95-IB] 78-045.....	208	[95-IB] 79-018.....	198	[01] 82 7451.....	320	[95-IB] 84-269.....	287
[95-IB] 78-051.....	183	[95-IB] 79-019.....	198	[01] 82 7493.....	320	[95-IB] 84-270.....	287
[95-IB] 78-052.....	184	[95-IB] 79-020.....	188	[01] 82 9523.....	323	[95-IB] 84-271.....	286
[95-IB] 78-053.....	184	[95-IB] 79-024.....	188	[01] 82 9531.....	322	[95-IB] 84-272.....	286
[95-IB] 78-054.....	184	[95-IB] 79-026.....	194	[95-IB] 82-100.....	211	[95-IB] 84-273.....	286
[95-IB] 78-055.....	185	[95-IB] 79-028.....	194	[95-IB] 82-102.....	211	[95-IB] 84-274.....	286
[95-IB] 78-061.....	185	[95-IB] 79-030.....	191	[04] 83-002.....	272	[95-IB] 84-278.....	287
[95-IB] 78-062.....	185	[95-IB] 79-031.....	191	[04] 83-005.....	272	[95-IB] 84-279.....	287
[95-IB] 78-063.....	186	[95-IB] 79-033.....	188	[04] 83-007.....	272	[95-IB] 84-281.....	289
[95-IB] 78-200.....	204	[95-IB] 79-034.....	189	[04] 83-008.....	272	[95-IB] 84-282.....	289
[95-IB] 78-201.....	204	[95-IB] 79-036.....	201	[95-IB] 83-066.....	275	[95-IB] 84-284.....	289
[95-IB] 78-202.....	210	[95-IB] 79-037.....	201	[95-IB] 83-067.....	275	[04] 84-294.....	280
[95-IB] 78-203.....	211	[95-IB] 79-038.....	189	[95-IB] 83-068.....	275	[95-IB] 84-368.....	290
[95-IB] 78-204.....	196	[95-IB] 79-039.....	213	[04] 83-069M.....	274	[95-IB] 84-369.....	290
[95-IB] 78-206.....	193	[95-IB] 79-042.....	192	[04] 83-094.....	273	[95-IB] 84-370.....	290
[95-IB] 78-207.....	190	[95-IB] 79-043.....	200	[04] 83-100.....	273	[95-IB] 84-371.....	290
[95-IB] 78-208.....	190	[95-IB] 79-044.....	214	[04] 83-124.....	272	[95-IB] 84-378.....	289
[95-IB] 78-209.....	186	[95-IB] 79-045.....	214	[95-IB] 83-502.....	274	[95-IB] 84-379.....	289
[95-IB] 78-210.....	186	[95-IB] 79-046.....	192	[95-IB] 83-503.....	274	[95-IB] 84-389.....	290
[95-IB] 78-211.....	201	[95-IB] 79-047.....	192	[95-IB] 83-504.....	274	[95-IB] 84-396.....	290
[95-IB] 78-212.....	206	[95-IB] 79-048.....	184	[95-IB] 83-505.....	274	[95-IB] 84-397.....	291
[95-IB] 78-213.....	207	[95-IB] 79-051.....	202	[95-IB] 83-506.....	274	[95-IB] 84-398.....	291
[95-IB] 78-214.....	205	[95-IB] 79-052.....	202	[95-IB] 83-508.....	274	[95-IB] 84-399.....	291
[95-IB] 78-215.....	206	[95-IB] 79-053.....	202	[04] 84-000.....	278	[95-IB] 84-622.....	281
[95-IB] 78-216.....	208	[95-IB] 79-054.....	202	[04] 84-001.....	278	[95-IB] 84-625.....	282
[95-IB] 78-217.....	209	[95-IB] 79-056.....	213	[04] 84-002.....	278	[97] 85-351.....	269
[95-IB] 78-218.....	207	[95-IB] 79-057.....	42	[04] 84-003.....	278	[97] 85-351K.....	269
[95-IB] 78-219.....	203	[95-IB] 79-058.....	217	[04] 84-004.....	278	[01] 85-7212.....	339
[95-IB] 78-220.....	210	[95-IB] 79-059.....	190	[04] 84-005.....	278	[01] 85-7401.....	339
[95-IB] 78-221.....	205	[95-IB] 79-061.....	197	[04] 84-006.....	279	[97] 85-783.....	266
[95-IB] 78-222.....	211	[01] 80 5180.....	322	[04] 84-007.....	279	[97] 85-927.....	262
[95-IB] 78-223.....	197	[01] 81 0130.....	321	[04] 84-008.....	279	[97] 85-928.....	262
[95-IB] 78-224.....	198	[01] 81 0190.....	322	[04] 84-009.....	278	[97] 86-001.....	235
[95-IB] 78-225.....	215	[01] 81 2620.....	316	[04] 84-010.....	279	[97] 86-002.....	236
[95-IB] 78-226.....	215	[01] 81 3200.....	316	[04] 84-011.....	280	[97] 86-004.....	235
[95-IB] 78-227.....	199	[01] 81 3205.....	316	[95-IB] 84-015.....	282	[97] 86-005.....	236
[95-IB] 78-228.....	199	[01] 81 3220.....	316	[04] 84-016.....	279	[97] 86-006.....	236
[95-IB] 78-229.....	199	[01] 81 3225.....	316	[95-IB] 84-021.....	286	[97] 86-007.....	236
[95-IB] 78-230.....	199	[01] 81 3240.....	316	[95-IB] 84-022.....	285	[97] 86-010.....	235
[95-IB] 78-235.....	194	[01] 81 3245.....	316	[95-IB] 84-023.....	285	[97] 86-011.....	236
[95-IB] 78-236.....	193	[01] 81 3270.....	316	[95-IB] 84-053.....	281	[97] 86-012.....	235
[95-IB] 78-237.....	185	[01] 81 9004.....	328	[95-IB] 84-054.....	280	[97] 86-021.....	220
[95-IB] 78-238.....	203	[01] 81 9038.....	318	[95-IB] 84-055.....	281	[97] 86-022.....	220
[95-IB] 78-241.....	216	[01] 81 9041.....	318	[95-IB] 84-056.....	281	[97] 86-023.....	220
[95-IB] 78-244.....	217	[01] 81 9045.....	318	[95-IB] 84-075.....	282	[97] 86-024.....	220
[95-IB] 78-246.....	187	[01] 81 9047.....	310	[95-IB] 84-096.....	284	[97] 86-025.....	220

[97] 86-026.....	220	[97] 86-256.....	221	[97] 86-438.....	227	[97] 86-715.....	234
[97] 86-027.....	220	[97] 86-258.....	236	[97] 86-439.....	227	[97] 86-734.....	247
[97] 86-028.....	220	[04] 86-273.....	269	[97] 86-440.....	235	[97] 86-735.....	247
[97] 86-029.....	220	[97] 86-301.....	222	[97] 86-441.....	224	[97] 86-736.....	249
[97] 86-030.....	220	[97] 86-302.....	222	[97] 86-442.....	224	[97] 86-737.....	249
[97] 86-072.....	267	[97] 86-303.....	222	[97] 86-443.....	224	[97] 86-776.....	338
[97] 86-077.....	256	[97] 86-304.....	222	[97] 86-444.....	224	[04] 86-778A.....	339
[97] 86-080.....	262	[97] 86-305.....	222	[97] 86-445.....	224	[97] 86-800.....	256
[97] 86-081.....	266	[97] 86-306.....	222	[97] 86-446.....	224	[97] 86-801.....	256
[97] 86-082.....	266	[97] 86-307.....	222	[97] 86-450.....	224	[97] 86-803.....	256
[97] 86-083.....	262	[97] 86-308.....	222	[97] 86-458.....	224	[97] 86-811.....	256
[97] 86-084.....	265	[97] 86-309.....	222	[97] 86-460.....	225	[97] 86-813.....	256
[97] 86-086.....	267	[97] 86-310.....	222	[97] 86-461.....	225	[97] 86-817.....	256
[97] 86-088.....	268	[97] 86-311.....	222	[97] 86-462.....	225	[97] 86-818.....	256
[97] 86-091.....	268	[97] 86-312.....	222	[97] 86-463.....	225	[97] 86-820.....	256
[97] 86-094.....	221	[97] 86-322.....	222	[97] 86-464.....	225	[97] 86-821.....	256
[97] 86-095.....	221	[97] 86-323.....	222	[97] 86-481.....	226	[97] 86-823.....	256
[97] 86-096.....	221	[97] 86-324.....	222	[97] 86-482.....	226	[97] 86-824.....	256
[97] 86-097.....	221	[97] 86-325.....	222	[97] 86-483.....	226	[97] 86-827.....	256
[97] 86-098.....	221	[97] 86-326.....	222	[97] 86-484.....	226	[97] 86-828.....	256
[97] 86-099.....	221	[97] 86-327.....	222	[97] 86-485.....	226	[97] 86-831.....	254
[97] 86-100.....	221	[97] 86-328.....	222	[97] 86-486.....	226	[97] 86-832.....	254
[97] 86-101.....	220	[97] 86-329.....	222	[97] 86-487.....	226	[97] 86-833.....	254
[97] 86-102.....	220	[97] 86-336.....	223	[97] 86-488.....	226	[97] 86-834.....	254
[97] 86-103.....	220	[97] 86-354.....	269	[97] 86-489.....	226	[97] 86-835.....	254
[97] 86-104.....	220	[97] 86-354K.....	269	[97] 86-490.....	226	[97] 86-836.....	254
[97] 86-105.....	220	[97] 86-372.....	236	[97] 86-491.....	226	[97] 86-837.....	254
[97] 86-106.....	220	[97] 86-376.....	223	[97] 86-493.....	237	[97] 86-838.....	254
[97] 86-107.....	220	[97] 86-377.....	223	[97] 86-494.....	225	[97] 86-839.....	254
[97] 86-108.....	220	[97] 86-380.....	223	[97] 86-496.....	225	[97] 86-840.....	254
[97] 86-109.....	220	[97] 86-381.....	223	[97] 86-497.....	225	[97] 86-841.....	254
[97] 86-110.....	220	[97] 86-384.....	224	[97] 86-498.....	225	[97] 86-842.....	254
[97] 86-111.....	220	[97] 86-387.....	223	[97] 86-499.....	225	[97] 86-843.....	254
[97] 86-112.....	220	[97] 86-388.....	223	[97] 86-501.....	248	[97] 86-844.....	254
[97] 86-114.....	220	[97] 86-389.....	223	[97] 86-503.....	248	[97] 86-845.....	254
[97] 86-116.....	221	[97] 86-390.....	223	[97] 86-504.....	250	[97] 86-846.....	254
[97] 86-117.....	241	[97] 86-391.....	223	[97] 86-505.....	250	[97] 86-851.....	255
[97] 86-118.....	242	[97] 86-392.....	223	[97] 86-508.....	225	[97] 86-852.....	255
[97] 86-119.....	234	[97] 86-395.....	234	[97] 86-509.....	225	[97] 86-853.....	255
[97] 86-124.....	237	[97] 86-396.....	234	[97] 86-510.....	225	[97] 86-854.....	255
[97] 86-127.....	257	[97] 86-397.....	234	[97] 86-511.....	225	[97] 86-855.....	255
[97] 86-131.....	257	[97] 86-404.....	234	[97] 86-512.....	225	[97] 86-856.....	255
[97] 86-133.....	257	[97] 86-405.....	235	[97] 86-513.....	225	[97] 86-857.....	255
[97] 86-136.....	257	[97] 86-406.....	236	[97] 86-514.....	225	[97] 86-858.....	255
[97] 86-138.....	257	[97] 86-407.....	236	[97] 86-515.....	225	[97] 86-859.....	255
[97] 86-141.....	257	[97] 86-408.....	236	[97] 86-531.....	249	[97] 86-860.....	255
[97] 86-145.....	257	[97] 86-411.....	236	[97] 86-533.....	248	[97] 86-861.....	255
[97] 86-150.....	257	[97] 86-412.....	237	[97] 86-536.....	225	[97] 86-862.....	255
[97] 86-177.....	223	[97] 86-413.....	235	[97] 86-540.....	226	[97] 86-863.....	255
[97] 86-192.....	226	[97] 86-414.....	236	[97] 86-541.....	226	[97] 86-864.....	255
[97] 86-196.....	225	[97] 86-415.....	235	[97] 86-542.....	226	[97] 86-865.....	255
[97] 86-202.....	235	[97] 86-418.....	227	[97] 86-543.....	226	[97] 86-866.....	255
[97] 86-203.....	234	[97] 86-419.....	227	[97] 86-544.....	226	[97] 86-867.....	255
[97] 86-206.....	236	[97] 86-420.....	227	[97] 86-545.....	226	[97] 86-868.....	255
[97] 86-207.....	236	[97] 86-421.....	227	[97] 86-546.....	226	[97] 86-869.....	255
[97] 86-208.....	236	[97] 86-422.....	227	[97] 86-547.....	226	[97] 86-871.....	255
[97] 86-209.....	245	[97] 86-423.....	227	[97] 86-580.....	227	[97] 86-876.....	257
[97] 86-210.....	244	[97] 86-424.....	227	[97] 86-581.....	227	[97] 86-878.....	257
[97] 86-211.....	236	[97] 86-425.....	227	[97] 86-583.....	269	[97] 86-880.....	257
[97] 86-212.....	237	[97] 86-426.....	227	[97] 86-625.....	255	[97] 86-881.....	257
[97] 86-213.....	235	[97] 86-427.....	227	[97] 86-626.....	255	[97] 86-882.....	257
[97] 86-214.....	236	[97] 86-428.....	227	[97] 86-628.....	255	[97] 86-886.....	257
[97] 86-215.....	236	[97] 86-429.....	227	[97] 86-629.....	255	[97] 86-890.....	255
[97] 86-216.....	237	[97] 86-430.....	227	[97] 86-630.....	255	[97] 86-970.....	266
[97] 86-218.....	244	[97] 86-431.....	227	[97] 86-636.....	256	[97] 86-974.....	264
[97] 86-219.....	244	[97] 86-432.....	227	[97] 86-641.....	256	[95-1B] 87-046.....	261
[97] 86-230.....	242	[97] 86-433.....	227	[97] 86-705.....	256	[95-1B] 87-047.....	261
[97] 86-249.....	242	[97] 86-434.....	227	[97] 86-706.....	256	[95-1B] 87-048.....	261
[97] 86-250.....	237	[97] 86-435.....	227	[97] 86-707.....	256	[97] 87-141.....	224
[97] 86-255.....	221	[97] 86-436.....	227	[97] 86-708.....	256	[97] 87-142.....	224







[97] 87-143.....	224	[97] 88-558.....	236	[97] 88-976.....	221	[97] 89-334.....	231
[97] 87-144.....	224	[97] 88-729.....	236	[97] 88-977.....	221	[97] 89-336.....	231
[97] 87-145.....	224	[97] 88-738.....	225	[97] 88-978.....	221	[97] 89-338.....	231
[97] 87-146.....	224	[97] 88-739.....	225	[97] 88-979.....	221	[97] 89-341.....	231
[97] 87-147.....	224	[97] 88-740.....	225	[97] 88-980.....	221	[97] 89-346.....	231
[97] 87-328.....	255	[97] 88-741.....	225	[97] 88-985.....	222	[97] 89-350.....	231
[97] 87-329.....	255	[97] 88-742.....	225	[97] 88-986.....	222	[97] 89-661.....	231
[97] 87-342.....	243	[97] 88-743.....	225	[97] 88-987.....	222	[97] 89-662.....	231
[97] 87-346.....	255	[97] 88-744.....	225	[97] 88-988.....	222	[97] 89-663.....	231
[97] 87-392.....	259	[97] 88-745.....	225	[97] 88-989.....	222	[97] 89-664.....	231
[97] 87-393.....	259	[97] 88-746.....	225	[97] 88-990.....	222	[97] 89-665.....	231
[97] 87-404.....	224	[97] 88-747.....	225	[97] 88-991.....	222	[97] 89-666.....	231
[97] 87-406.....	224	[97] 88-748.....	225	[97] 88-992.....	222	[97] 89-667.....	231
[97] 87-407.....	224	[97] 88-749.....	225	[95-IB] 89-045.....	261	[97] 89-668.....	231
[95-IB] 87-431.....	260	[97] 88-750.....	225	[97] 89-098.....	247	[97] 89-669.....	231
[95-IB] 87-432.....	260	[97] 88-751.....	225	[97] 89-101.....	251	[97] 89-670.....	231
[95-IB] 87-433.....	260	[97] 88-752.....	225	[97] 89-113.....	230	[97] 89-671.....	231
[95-IB] 87-434.....	260	[97] 88-753.....	225	[97] 89-114.....	230	[97] 89-672.....	231
[95-IB] 87-435.....	260	[97] 88-766.....	224	[97] 89-115.....	230	[97] 89-673.....	231
[95-IB] 87-448.....	42	[97] 88-767.....	224	[97] 89-116.....	230	[97] 89-674.....	231
[97] 87-468.....	255	[97] 88-768.....	224	[97] 89-117.....	230	[97] 89-675.....	231
[97] 87-527.....	255	[97] 88-769.....	224	[97] 89-118.....	230	[97] 89-676.....	231
[97] 87-528.....	255	[97] 88-770.....	224	[97] 89-119.....	230	[97] 89-677.....	231
[97] 87-541.....	264	[97] 88-771.....	224	[97] 89-121.....	230	[97] 89-678.....	231
[97] 87-542.....	265	[97] 88-772.....	224	[97] 89-122.....	230	[97] 89-679.....	231
[97] 87-557.....	251	[97] 88-773.....	224	[97] 89-123.....	230	[97] 89-681.....	230
[97] 87-559.....	255	[97] 88-774.....	224	[97] 89-124.....	230	[97] 89-682.....	230
[97] 87-579.....	255	[97] 88-775.....	224	[97] 89-180.....	228	[97] 89-683.....	230
[97] 87-601.....	255	[97] 88-776.....	224	[97] 89-181.....	228	[97] 89-684.....	230
[97] 87-605.....	255	[97] 88-788.....	226	[97] 89-182.....	228	[97] 89-685.....	230
[95-IB] 87-621.....	268	[97] 88-789.....	226	[97] 89-183.....	228	[97] 89-686.....	230
[95-IB] 87-622.....	268	[97] 88-790.....	226	[97] 89-184.....	228	[97] 89-687.....	230
[95-IB] 87-623.....	268	[97] 88-791.....	226	[97] 89-185.....	228	[97] 89-688.....	230
[95-IB] 87-624.....	268	[97] 88-792.....	226	[97] 89-188.....	228	[97] 89-689.....	230
[95-IB] 87-625.....	268	[97] 88-793.....	226	[97] 89-189.....	228	[97] 89-715.....	254
[95-IB] 87-626.....	268	[97] 88-794.....	226	[97] 89-190.....	228	[97] 89-716.....	254
[95-IB] 87-627.....	268	[97] 88-795.....	226	[97] 89-191.....	228	[97] 89-717.....	254
[97] 87-703.....	255	[97] 88-796.....	226	[97] 89-192.....	228	[97] 89-718.....	254
[97] 87-727.....	255	[97] 88-797.....	226	[97] 89-193.....	228	[97] 89-719.....	254
[97] 87-728.....	255	[97] 88-798.....	226	[97] 89-194.....	228	[97] 89-720.....	254
[97] 87-744.....	255	[97] 88-799.....	226	[04] 89-199.....	241	[97] 89-721.....	255
[95-IB] 87-796.....	260	[97] 88-800.....	226	[97] 89-200.....	228	[97] 89-722.....	255
[97] 87-850.....	259	[97] 88-801.....	226	[97] 89-201.....	228	[97] 89-723.....	255
[97] 87-851.....	259	[97] 88-802.....	226	[97] 89-202.....	228	[97] 89-774.....	255
[97] 87-852.....	259	[97] 88-803.....	226	[97] 89-203.....	228	[97] 89-775.....	255
[97] 87-853.....	259	[97] 88-815.....	225	[97] 89-204.....	228	[97] 89-776.....	255
[97] 87-858.....	259	[97] 88-816.....	225	[97] 89-205.....	228	[97] 89-777.....	255
[97] 87-886.....	259	[97] 88-817.....	225	[97] 89-215.....	229	[97] 89-778.....	255
[97] 87-930.....	234	[97] 88-818.....	225	[97] 89-216.....	229	[97] 89-779.....	255
[97] 87-932.....	234	[97] 88-819.....	225	[97] 89-217.....	229	[97] 89-781.....	259
[97] 87-965.....	223	[97] 88-820.....	225	[97] 89-218.....	229	[97] 89-782.....	259
[97] 87-971.....	223	[97] 88-821.....	225	[97] 89-219.....	229	[97] 89-783.....	259
[97] 87-972.....	223	[97] 88-822.....	225	[97] 89-230.....	229	[97] 89-784.....	259
[97] 87-973.....	223	[97] 88-823.....	225	[97] 89-231.....	229	[97] 89-785.....	259
[97] 87-974.....	223	[97] 88-824.....	225	[97] 89-232.....	229	[04] 90-024.....	338
[97] 87-975.....	223	[97] 88-825.....	222	[97] 89-233.....	229	[95-IB] 90-162.....	292
[97] 87-976.....	223	[97] 88-826.....	222	[97] 89-302.....	235	[95-IB] 90-163.....	291
[97] 88-131.....	222	[97] 88-827.....	222	[97] 89-303.....	235	[95-IB] 90-164.....	292
[97] 88-132.....	222	[97] 88-828.....	222	[97] 89-306.....	236	[97] 90-651.....	263
[97] 88-133.....	222	[97] 88-829.....	222	[97] 89-307.....	236	[97] 90-652.....	263
[97] 88-134.....	222	[97] 88-837.....	222	[97] 89-308.....	236	[04] 90-947.....	260
[97] 88-135.....	222	[97] 88-851.....	261	[97] 89-319.....	231	[04] 90-948.....	260
[97] 88-136.....	222	[97] 88-852.....	261	[97] 89-322.....	231	[04] 90-949.....	260
[97] 88-137.....	222	[97] 88-854.....	264	[97] 89-324.....	231	[04] 90-950.....	260
[97] 88-161.....	221	[97] 88-855.....	264	[97] 89-325.....	231	[62] 91-003.....	338
[97] 88-162.....	221	[97] 88-908.....	236	[97] 89-327.....	231	[62] 91-007.....	339
[97] 88-164.....	221	[97] 88-936.....	221	[97] 89-328.....	231	[97] 91-316.....	234
[97] 88-165.....	221	[97] 88-958.....	231	[97] 89-330.....	231	[95-IB] 91-527.....	292
[97] 88-187.....	226	[97] 88-959.....	231	[97] 89-332.....	231	[95-IB] 91-528.....	293
[97] 88-208.....	236	[97] 88-960.....	231	[97] 89-333.....	231	[95-IB] 91-529.....	293

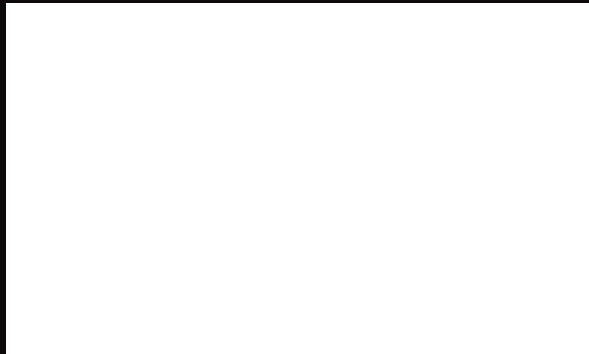
[95-IB] 91-539.....	128
[95-IB] 91-541.....	128
[97] 91-918.....	257
[97] 91-920.....	257
[97] 91-921.....	257
[97] 91-922.....	257
[97] 91-931.....	240
[97] 91-966.....	254
[97] 91-967.....	254
[97] 91-968.....	254
[97] 91-969.....	254
[97] 91-970.....	254
[97] 91-971.....	254
[97] 91-972.....	254
[97] 91-973.....	254
[97] 91-974.....	254
[97] 91-975.....	254
[97] 91-976.....	254
[97] 91-977.....	254
[97] 91-978.....	254
[97] 91-979.....	254
[97] 91-981.....	254
[97] 91-982.....	254
[97] 91-983.....	254
[97] 91-984.....	254
[97] 91-986.....	254
[04] 91-988.....	241
[20] 92-019.....	299
[97] 92-478.....	227
[97] 92-479.....	227
[97] 92-489.....	227
[97] 92-503.....	227
[97] 92-505.....	227
[97] 92-529.....	229
[97] 92-530.....	229
[97] 92-531.....	229
[97] 92-533.....	229
[97] 92-534.....	229
[97] 92-539.....	230
[97] 92-541.....	230
[97] 92-542.....	230
[97] 92-545.....	227
[97] 92-546.....	227
[95-IB] 92-642.....	217
[04] 92-645.....	243
[04] 92-802.....	242
[04] 92-806.....	238
[04] 92-809.....	238
[04] 92-824.....	246
[04] 92-839.....	246
[95-IB] 92-841.....	295
[95-IB] 93-020.....	41
[95-IB] 93-021.....	41
[95-IB] 93-033.....	41
[95-IB] 93-040.....	42
[95-IB] 93-092.....	34
[95-IB] 93-093.....	35
[95-IB] 93-094.....	35
[95-IB] 93-095.....	36
[95-IB] 93-097.....	36
[95-IB] 93-098.....	37
[95-IB] 93-099.....	37
[04] 93-301.....	55
[97] 93-360.....	229
[97] 93-361.....	229
[97] 93-362.....	229
[97] 93-363.....	229
[97] 93-364.....	229
[97] 93-365.....	229
[97] 93-366.....	229

[97] 93-367.....	229
[97] 93-368.....	229
[97] 93-369.....	229
[97] 93-370.....	229
[04] 94-374.....	239
[04] 94-375.....	239
[04] 94-376.....	240
[04] 94-377.....	245
[04] 94-397.....	338
[04] 94-542.....	263
[04] 94-543.....	263
[97] 94-662.....	251
[95-IB] 94-806.....	294
[95-IB] 94-807.....	294
[95-IB] 94-808.....	295
[95-IB] 94-809.....	43
[95-IB] 94-811.....	43
[95-IB] 94-815.....	44
[95-IB] 94-816.....	43
[95-IB] 94-824.....	44
[95-IB] 94-825.....	45
[95-IB] 94-826.....	45
[95-IB] 94-828.....	213
[95-IB] 94-829.....	212
[95-IB] 94-832.....	212
[95-IB] 94-834.....	212
[95-IB] 94-835.....	214
[95-IB] 94-841.....	243
[95-IB] 94-842.....	245
[04] 95-111.....	176
[04] 95-112P.....	176
[04] 95-113X.....	176
[95-IB] 95-135.....	177
[95-IB] 95-136.....	177
[04] 95-144X.....	177
[04] 95-145M.....	177
[04] 95-146.....	175
[04] 95-148.....	173
[04] 95-151.....	175
[04] 95-152.....	174
[04] 95-153.....	174
[04] 95-154.....	174
[04] 95-155.....	175
[95-IB] 95-364.....	172
[95-IB] 95-365.....	172
[95-IB] 95-366.....	173
[95-IB] 95-418.....	55
[95-IB] 95-447.....	68
[95-IB] 95-448.....	68
[95-IB] 95-449.....	68
[95-IB] 95-513.....	68
[95-IB] 95-514.....	68
[95-IB] 95-515.....	68
[95-IB] 95-516.....	69
[95-IB] 95-548.....	68
[95-IB] 95-549.....	68
[95-IB] 95-550.....	68
[95-IB] 95-551.....	67
[95-IB] 95-552.....	67
[95-IB] 95-553.....	67
95IB160091205.....	346
[04] 97-124.....	182
[04] 97-125.....	182
[04] 97-126.....	182
[04] 97-127.....	183
[95-IB] 97-797.....	260
AIRTOOLS2008-SPA.....	344
AUTO0407.....	344
AUTOPOSTER0407.....	345
BROCAST0108.....	344

CANDAD0108.....	343
CAT-TOOLS09.....	342
[04] CT10C.....	151
DMW1205.....	346
FLASH0108.....	342
FSTWHEEL.....	342
[04] GR10.....	155
[04] GR100.....	154
[04] GR15.....	154
[04] GR20.....	155
[04] GR25.....	154
[04] GS040.....	156
[04] GS10DT.....	155
[04] GS20DT.....	155
[04] GS230.....	156
[04] GS25DT.....	155
MKT0705011SP1205.....	343
MKT07050120705EN.....	343
MKT07050120705SP.....	343
MKT1105012EN.....	346
MKT1105012SP.....	346
[04] MR77C.....	153
[95-IB] SG100.....	156
[95-IB] SI30.....	157
[95-IB] SI45.....	157
[04] SWKBN050.....	152
[04] SWKBN625.....	152
T5364SP1205.....	343
[04] TR110.....	149
[04] TR150.....	149
[04] TR150HL.....	149
[04] TR250.....	148
[04] TR35.....	150
[04] TR40.....	150
[04] TR45.....	149
[04] TR45C4.....	149
[04] TRA204T.....	152
[04] TRA205T.....	152
[04] TRA206T.....	152
[04] TRA704T.....	151
[04] TRA705T.....	151
[04] TRA706T.....	151
[04] TRA708T.....	151
[04] TRA709T.....	151
[04] TRE550.....	148
[04] TRE650.....	148
[04] TRS105T.....	152

LEYENDA · LEGEND

-  Empaque Packaging
-  Caja/Cartón Box/Carton
-  Cód de Barra Bar Code
-  Mando 1/4" 1/4" Drive
-  Mando 3/8" 3/8" Drive
-  Mando 1/2" 1/2" Drive
-  Mando 3/4" 3/4" Drive
-  Liso Smooth
-  Corrugado Corrugated
-  Dado 6pt 6pt Socket
-  Dado 12pt 12pt Socket
-  Dado Largo 6pt 6pt Deep Socket
-  Dado Largo 12pt 12pt Deep Socket
-  Puntas para Tuerca Nut Driver
-  Dado Torx® Torx® Socket
-  Punta Estándar Standard Bit
-  Punta Phillips Phillips Bit
-  Punta Torx® Torx® Bit
-  Punta de Seguridad Torx® Torx® Security Bit
-  Pozidrive Pozidrive
-  Punta Hexagonal Hex Bit
-  Punta Multi-Estias Spline Bit
-  Punta Cuadrada Square Bit



© 2009 THE STANLEY WORKS
WWW.LAMARCADELPROFESIONAL.COM
WWW.STANLEYLATINAMERICA.COM

CAT-TOOLS09