



Chicago Pneumatic



www.cp.com

**Vehicle
Service
&
Industrial
Maintenance**

**Productos de alto rendimiento.
¡Diseñados para Usted!**

Productos de alto rendimiento.



En Chicago Pneumatic, la calidad es una prioridad. Mejoramos constantemente nuestros productos para ofrecerle la herramienta adecuada para cada trabajo.

Durante los procesos de producción, entrega y posventa, se efectúan pruebas e inspecciones de calidad estrictas para garantizar un alto rendimiento. Todos los productos se someten a pruebas exhaustivas en el Technocenter de CP a fin de obtener las certificaciones CE con arreglo a las Normas ISO.

Nuestros productos ofrecen:

- ▶ **Rendimiento** en las características más importantes: par, potencia y velocidad...
- ▶ **Durabilidad** de materiales acorde con sus expectativas.
- ▶ **Comodidad para el operador** gracias a un diseño que reduce el ruido, las vibraciones, etc.

Diseñados para usted

¡Los productos Chicago Pneumatic cambian de imagen! Nuestros productos siguen ofreciendo el mismo rendimiento, pero hemos rediseñado su estética con un nuevo código de color negro y blanco, símbolo de potencia y elegancia.

Si bien la apariencia de nuestras herramientas evoluciona, sus valores siguen siendo los mismos:

- ▶ **Calidad**
- ▶ **Fiabilidad**
- ▶ **Rendimiento**

Lo que va a observar es sólo un anticipo de lo que las herramientas Chicago Pneumatic serán en el futuro. La aplicación de estos cambios llevará cierto tiempo pero, sea cual sea el aspecto de la herramienta, su calidad seguirá siendo la misma.



Guía del catálogo

Pestañas con código de colores
Encuentre rápidamente las categorías de producto

Producto destacado
Los productos nuevos o más vendidos se resaltan con el color correspondiente a cada sección

Características y ventajas
Característica principal, lista de características del producto y ventajas para el operador

Recordatorio sobre piezas de recambio y Accesorios originales de CP disponibles en la última página de cada sección

Tabla de características
encuentre el número de referencia para realizar su pedido

Producto(s) similares(s)
Aquí encontrará su número de referencia en el caso de que este no figure en la tabla de características

Los productos pueden presentar diferencias con respecto a las fotografías utilizadas en este catálogo.

Herramientas clásicas

Accesorios y kits, página 9, Vasos, páginas 26-27

6



Llaves de impacto

Accesorios y kits, página 21, Vasos, páginas 26-27

10



Llaves de carraca

Accesorios y kits, página 25, Vasos, página 26

22



Aprieta tuercas BlueTork

Asiento y accesorios BT, página 31

28



Atornilladores

Accesorios, página 35

32



Herramientas eléctricas e inalámbricas

Accesorios y kits, página 37

36



Amoladoras

Accesorios y kits, páginas 44-45

38



Lijadoras y pulidoras

Accesorios y kits, páginas 54-55

46



Martillos

Accesorios y kits, página 59

56



Taladros

Accesorios y kits, página 65

60



Herramientas especiales

Sierras - Cortadoras de alta velocidad - Cizalla - Mordiscadora - Raspadores de neumáticos - Limas neumáticas
Remachadoras - Lápiz grabador - Pistola de silicona

66



Accesorios para la red de aire

71

Sonido y vibraciones - Índice de productos

75

Información de seguridad

80

Centros de atención al cliente de CP Herramientas

Centros mundiales de excelencia

Hoy en día es posible encontrar distribuidores autorizados de CP en prácticamente cualquier parte del mundo, capaces de ofrecer a los usuarios finales una gama cada vez mayor de compresores y herramientas industriales y de construcción. La división CP Herramientas cuenta con centros de atención al cliente en las siguientes regiones:

Desde 1901, Chicago Pneumatic es una marca asociada a herramientas y equipos de alto rendimiento diseñados para una **amplia gama de aplicaciones industriales**.

Cerca de nuestros clientes

Nuestros compresores, equipos y herramientas han contribuido a muchos éxitos en los Estados Unidos. Hoy nos encontrará allí donde esté, con **centros de atención al cliente y distribuidores locales en todo el mundo**.



Encuentre su contacto más cercano en

www.cp.com

Décadas de innovación

En su búsqueda por responder a las necesidades específicas de una gran variedad de sectores, Chicago Pneumatic ha protagonizado grandes innovaciones. Citaremos algunas de ellas:

- 1901** Primer martillo neumático monoválvula
- 1904** Primeras herramientas eléctricas y taquímetro para trenes
- 1910** Perforadoras para canteras
- 1911** Motores para coches y camiones

- 1912** Válvula Simplex
- 1912** Motor semidiésel de 2 ciclos para compresores
- 1925** Equipo de perforación rotativa para pozos de petróleo
- 1925** Fabricación de motores
- 1939** Primera llave de impacto

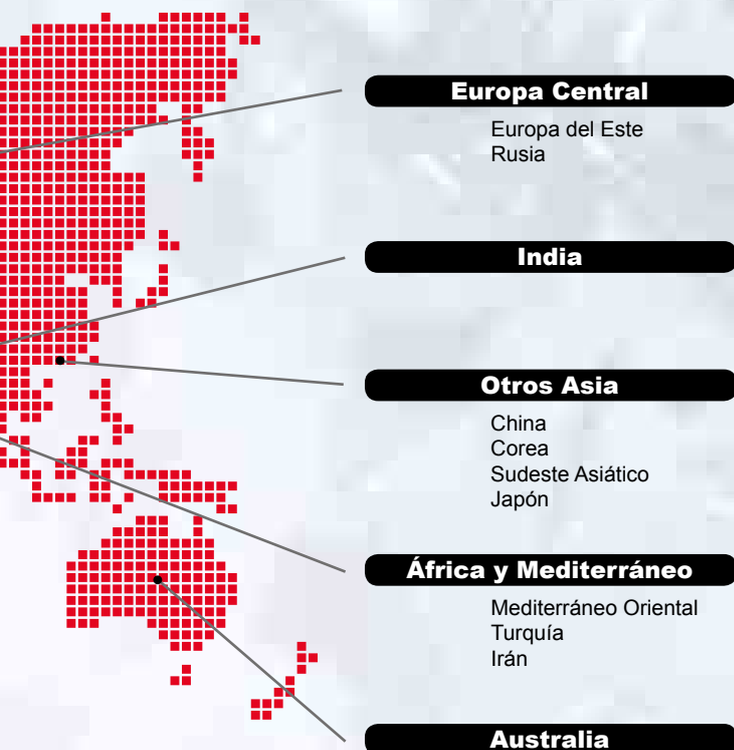
- 1943** "Rosie la Remachadora" aparece en esta imagen junto al lema "We can do it", así como en la famosa portada de Norman Rockwell para el *Saturday Evening Post*, sosteniendo una remachadora CP en su regazo.



RESUMEN DE LA GAMA

Sumando éxitos

Tanto si gestiona una flota de camiones como si fabrica turbinas eólicas, **su satisfacción** con nuestros equipos, herramientas y compresores es esencial para el desarrollo de nuestros productos y la perduración de nuestro éxito. Nuestra misión es ofrecerle productividad en todas las ocasiones.



Herramientas industriales, de mantenimiento y de reparación de vehículos

Cientos de herramientas diseñadas para responder a aplicaciones específicas. Llaves de impacto, carracas, atornilladores, taladros, amoladoras, lijadoras y pulidoras, herramientas de corte y mucho más.



Compresores industriales

Compresores de pistón, compresores helicoidales y soluciones de aire comprimido disponibles para una gran variedad de aplicaciones industriales y del sector de la automoción.



Herramientas de construcción

Herramientas manuales hidráulicas, neumáticas y a gasolina, martillos hidráulicos montados sobre vehículo portador, equipos ligeros de compactación y para hormigón.



Equipos para hormigón

Pervibradores, unidades propulsoras y convertidores de frecuencia, llanas, vigas y pavimentos.



Equipos de compactación ligeros

Placas, apisonadoras y rodillos dobles para tierra y asfalto con avance y retroceso.



Compresores y generadores portátiles

Generadores eléctricos ligeros y transportables y compresores helicoidales portátiles: fiables y limpios, para todo tipo de equipos y herramientas neumáticos o eléctricos.



1957 Brochadora portátil, llaves de impacto para la construcción

1960s Herramientas específicas para los Boeing 737 y 747, Lockheed L1011 y C5A, Douglas DC-10 y el nuevo Concorde

1971 Herramienta de engaste de tuercas: un gran avance para las juntas más decisivas en el montaje de vehículos

1970s Patente del mecanismo de doble mordaza para llaves de impacto

1981 Remachadora neumohidráulica CP341

1990 Taladro reversible CP789H, carraca CP828H, amoladora de disco CP854

2000 Amoladoras reguladas sin aceite

2007 Llaves de impacto de magnesio y material compuesto

Desde 1990:

Cientos de productos diseñados para aplicaciones específicas de construcción, demolición, mantenimiento de vehículos, mantenimiento de maquinaria pesada, fabricación y otros sectores

Cuando un producto es perfecto

Llega un momento en que los productos más conocidos pasan a ser algo más que una referencia: se convierten en clásicos imprescindibles.

Chicago Pneumatic tiene el orgullo de reunir las herramientas que usted ya conoce:

La gama clásica

Durante décadas, estos productos clásicos de Chicago Pneumatic han cumplido con su trabajo...

Y siempre con ese diseño auténtico que a usted tanto le gusta.

Diseñados para usted.

www.cp.com/classic

Clásicas



Llaves de carraca

CP828



**ALTO RENDIMIENTO
Y DURABILIDAD**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 3/8"
- Incluye el diseño de cabezal antideslizante TriSpring, patentado por CP
- Compacta, pero de gran potencia y velocidad
- Engranajes endurecidos

CP828 Kits

Información en página 9



VENTAJAS

- Fácil acceso a espacios reducidos
- Mayor durabilidad
- Mango fácilmente reversible para unos cambios de sentido más sencillos

CP828H



**ALTO RENDIMIENTO
Y DURABILIDAD**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 1/2"
- Incluye el diseño de cabezal antideslizante TriSpring, patentado por CP
- Compacta, pero de gran potencia y velocidad
- Engranajes endurecidos

CP828HM Kit

Información en página 9



VENTAJAS

- Fácil acceso a espacios reducidos
- Mayor durabilidad
- Mango fácilmente reversible para unos cambios de sentido más sencillos

Véanse accesorios
en páginas 9 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.	MÁX.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP828	T022708	3/8	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"
CP828H	T022970	1/2	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

CP734H



DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1/2"
- Embrague DYNA-PACT en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Compacta y ergonómica, con mango de goma

CP734H Kits

Información en página 9



VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Herramienta versátil y potente, ideal para reparaciones básicas y aplicaciones de mantenimiento

CP772H



DURABILIDAD INIGUALABLE

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/4"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Cómodo mango moldeado

CP772H-6

Mismas características que CP772H con chabota alargada de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Herramienta de cómodo manejo con una durabilidad inigualable
- Ideal para el trabajo con resortes, el mantenimiento de camiones y autobuses, la maquinaria agrícola y los equipos de construcción

CP772H Kits

Información en página 9



CP797



LÍDER EN EL SECTOR

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1"
- Alto rendimiento y durabilidad
- Alto rendimiento y durabilidad
- Gatillo progresivo
- Práctica válvula de inversión

VENTAJAS

- Líder indiscutible en el mercado
- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Ideal para grandes volúmenes de trabajo en camiones, autobuses y maquinaria pesada

CP797-6



LÍDER EN EL SECTOR

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Alto rendimiento y durabilidad
- Gatillo progresivo
- Práctica válvula de inversión
- Chabota alargada en 152 mm (6")

CP797SP-6

Mismas características que CP797-6 con vaso estriado #5



VENTAJAS

- Líder indiscutible en el mercado
- Larga tradición como máquina de trabajo en el sector de los neumáticos para camiones
- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Ideal para grandes volúmenes de trabajo en camiones, autobuses y maquinaria pesada



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP734H	T024351	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"	
CP772H	T024598	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	1/4"	
CP772H-6	T024757	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	1/4"	
CP797	T019139	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	15.5	394	27.0	12.3	1/2"	
CP797-6	T013901	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"	
CP797SP-6	T018653	#5 Spline	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"	

CP734H/772H: Manguera int. 10 mm (3/8") - CP797: 13 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Clásicas



Amoladoras de pinza y de disco

CP860



GRAN DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles de alto rendimiento
- Pinza de 1/4"
- Motor robusto y de bajo consumo de 370 W
- Regulador de velocidad ajustable
- Gatillo con bloqueo
- Mango cuadrado para mayor comodidad

CP860E

Mismas características que CP860 con pinza de 6 mm

VENTAJAS

- Herramienta potente, resistente y eficiente
- Control preciso y comodidad para el operador
- Excelente para limpiar neumáticos, modelar, portear y repulsar, así como para motores y para pulidos y esmerilados de gran velocidad en general

CP860ES



GRAN DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles de alto rendimiento
- Pinza de 1/4" y vástago alargado de 152 mm (6")
- Motor robusto y de bajo consumo de 370 W
- Regulador de velocidad ajustable
- Gatillo con bloqueo
- Mango cuadrado para mayor comodidad

CP860ESE

Mismas características que CP860ES con pinza de 6 mm

VENTAJAS

- Herramienta potente, resistente y eficiente
- Control preciso y comodidad para el operador
- Excelente para limpiar neumáticos, modelar, portear y repulsar, así como para motores y para pulidos y esmerilados de gran velocidad en general

CP854



EFICIENTE Y RESISTENTE



CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 100 mm (4")
- Potente motor de 450 W de alto rendimiento
- Herramienta ligera pese a su carcasa de aleación de aluminio
- Engranaje cónico helicoidal en el cabezal angular



CP854E

Mismas características que CP854 con protector de 125 mm (5")

VENTAJAS

- Esmerila eficientemente en zonas de difícil acceso
- Herramienta robusta y ligera para ofrecer la mayor comodidad al operador
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio

CP857



POTENTE Y RESISTENTE



CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 178 mm (7")
- Potente motor de 932 W de alto rendimiento
- Herramienta ligera pese a su carcasa de aleación de aluminio
- Engranaje cónico helicoidal en el cabezal angular

VENTAJAS

- Eliminación de materia rápida y eficiente
- Larga vida útil y vibraciones reducidas
- Herramienta robusta a la par que ligera para ofrecer la mayor comodidad al operador
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD MÁX. PINZA/DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm		hp	kW	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP860	T019704	24,000		0.5	0.37	1/4	6.4	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860E	T021136	24,000		0.5	0.37	-	6.0	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860ES	T023193	24,000		0.5	0.37	1/4	6.4	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP860ESE	T023354	24,000		0.5	0.37	-	6.0	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP854	T023186	12,000		0.6	0.45	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24	11.3	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP854E	T023187	12,000		0.6	0.45	5	125	M10	4.0	1.9	16	7.6	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP857	T024387	7,500		1.2	0.93	7	178	5/8-11	12.0	5.7	24	11.3	13.1	334	6.2	2.83	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Repuestos y accesorios



KITS IMPACTO Y CARRACA



CP734H Kit CP734H Metric Kit

Referencia T025163 / T025164

El kit incluye:

- (1) impacto CP734 de 1/2"
- (5) vasos imperiales de 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 15/16" o
- (5) vasos métricos - 14, 16, 17, 19 y 22 mm



CP828 Kit CP828 Metric Kit

Referencia T024201 / T024493

El kit incluye:

- (1) carraca CP828 de 3/8"
- (5) vasos imperiales de 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 5/8" o
- (5) vasos métricos - 10, 13, 14, 16 & 17 mm



CP772H Kit CP772H Metric Kit

Referencia T025171 / T025162

El kit incluye:

- (1) impacto CP772H de 3/4"
- (4) vasos imperiales de 15/16", 1", 1-1/16" & 1-1/8" o
- (4) vasos métricos (24, 27, 30 y 32 mm)



CP828H Metric Kit

Referencia T024448

El kit incluye:

- (1) carraca CP828H de 1/2"
- (5) vasos métricos - 10, 13, 14, 16 & 17 mm

KITS DE PUESTA A PUNTO Y REPUESTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO	KIT REPUESTO	CABEZAL REPUESTO
CP734H	CA147716	CA147717	
CP772H	CA149746	CA149747	
CP797/797-6	CA131501		
CP828 (D,N,E)	CA155086		CA155084
CP828H (D,N,E)	CA155086		CA155085
CP828H (A,K)	CA155086		CA155085

FUNDAS PROTECTORAS

HERRAMIENTA	REFERENCIA	FUNDAS PROTECTORAS IMPACTO
Funda PVC		
CP734H	CA129405	
CP772H	CA124745	
CP797	CA139818	

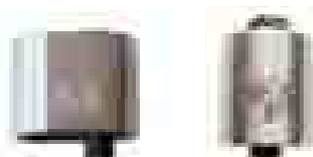
HERRAMIENTA	REFERENCIA	FUNDAS PROTECTORAS CARRACA
Funda PVC		
CP828/H (D,N,E)	CA133961	

PROTECTOR PARA CP854



DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
4" (100 mm) Protector	C136898
5" (125 mm) Protector	KF141860

SILENCIADORES



HERRAMIENTA	REFERENCIA
CP734H	894 016 8295
CP860	894 016 8296

CONJUNTO DE MANGUERA DE ESCAPE TRASERO PARA CP860E Y CP860ESE



DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
El conjunto incluye:	CA127175
Manguera flexible de 6"	CA046270
Cubremanguera de escape de 5"	KF127210
Casquillo de acople	KF127211

Llaves de impacto y carracas



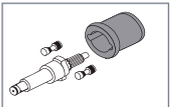
Llaves de impacto

La llave de impacto da una serie de golpes rotativos a la pieza de cierre, generando una fuerza de par. Las ventajas de las llaves de impacto son su buena relación potencia/peso, su apriete rápido y su reacción de par limitada para el operador.

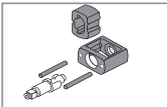
Llaves de carraca

Para los trabajos de apriete en espacios reducidos o de difícil acceso, CP le ofrece una amplia gama de llaves de carraca con diferentes tamaños de cuadradillos de hasta 122 Nm.

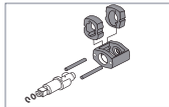
Elija un tipo de embrague para su llave de impacto



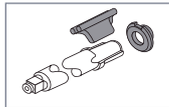
Embrague de pasador:
Excelente en juntas duras, con una buena relación potencia/peso.



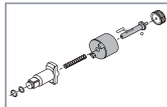
Embrague de garras simple:
Para juntas blandas y duras. Excelente relación potencia/peso.



Doble martillo:
Completo embrague con elevado par final y excelente relación potencia/peso.



Embrague de garras basculante:
Adecuado para juntas muy blandas, con una alta velocidad de apriete.



Embrague de doble mordaza:
Bueno en juntas blandas y duras, con un elevado par final.



A fin de garantizar la durabilidad de su herramienta, el apriete y el desapriete con una red de aire y unas conexiones óptimas no deberían durar más de 5 segundos. De no ser así, se recomienda elegir un producto de rendimiento más alto.

Elija el retenedor que necesita

La amplia gama de retenedores, potentes, veloces y cómodos, ofrece versatilidad para todo tipo de aplicaciones. Sus trabajos más exigentes por fin tendrán una herramienta a su altura.

-  Pasador retenedor para cambios de vaso poco frecuentes
-  Agujero para pasador con retención de tipo junta tórica
-  Anillo de fricción para un cambio de vasos rápido
-  Dual (agujero + fricción) para mayor versatilidad
-  Cambio rápido para puntas de atornilladores o barras de torsión
-  Vaso estriado con botón integrado

Elija su tipo de mango



Pistola (P)



Mango D con gatillo interno (D I T)



Mariposa (BF)

Llaves de impacto

Atornilladores de impacto

CP2036



HERRAMIENTA LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto recto con portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Arranque por palanca
- Regulador de potencia integrado
- Ergonómico con gancho de suspensión

VENTAJAS

- Ajuste de par rápido
- Productividad mejorada
- Ideal para múltiples aplicaciones

CP2037



COMPACTO Y CON ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto recto con portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Arranque por palanca
- Regulador de potencia integrado
- Ergonómico con gancho de suspensión

VENTAJAS

- Durabilidad
- Productividad mejorada
- Ideal para múltiples aplicaciones

CP2041



ALTA VELOCIDAD Y ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola con portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Alto par y alta velocidad
- Ergonómico con gancho de suspensión

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad

CP2042



COMPACTO Y CON ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola con portapuntas de cambio rápido
- Reversibilidad y mayor versatilidad
- Alto par y velocidad baja
- Ergonómico con gancho de suspensión

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad

Véanse accesorios en página 21



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP2036	615 192 2036	1/4 Hex	10,000	2.5	3.4	12	16	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.7	0.78	1/4"
CP2037	615 192 2037	1/4 Hex	10,000	13.3	18.0	21	28	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.8	0.82	1/4"
CP2041	615 192 2041	1/4 Hex	15,000	5.9	8.0	31	42	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"
CP2042	615 192 2042	1/4 Hex	5,600	4.4	6.0	30	41	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1/4" y 3/8"

CP719



COMPACTA Y RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/4"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Rápida con 47 Nm de par a 7000 rpm
- Regulación de potencia de apriete y desapriete con una sola mano

CP719QC

Mismas características que CP719 con portapuntas hexagonal de 1/4"



VENTAJAS

- Compacta y ligera (acceso a espacios reducidos)
- Ideal para pequeñas reparaciones mecánicas, sujetadores pequeños y carrocería

CP721



DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/8"
- Embrague de garras basculante en baño de aceite
- Regulador de potencia integrado
- Mango ergonómico

CP9523

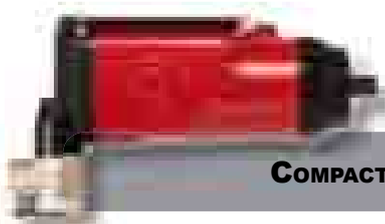
Mismas características que CP721 con pasador retenedor



VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Cómoda y compacta para un fácil acceso
- Excelente para juntas blandas
- Productividad y calidad mejoradas

CP7722



COMPACTA Y RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/8"
- Gatillo apriete/desapriete tipo mariposa
- Embrague de garras basculante en baño de aceite
- 4 configuraciones de potencia positiva
- Gran maniobrabilidad con entrada de aire giratoria de 360°

VENTAJAS

- Comodidad y maniobrabilidad
- Ideal para trabajo de taller, carburadores, encendidos, paneles de carrocería, transmisiones, cárteres de aceite y pequeñas reparaciones mecánicas

CP9522-B



NEW

ESTILIZADA Y RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/8"
- Gatillo apriete/desapriete tipo mariposa
- Embrague de garras basculante en baño de aceite
- 4 configuraciones de potencia positiva
- Ajustable y con entrada de aire giratoria de 360°

VENTAJAS

- Comodidad gracias a su diseño fino y su maniobrabilidad
- Compacta con entrada de aire ajustable para un fácil acceso

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP719	T025366	1/4	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP719QC	T025367	1/4 Hex	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP9523	615 190 9523	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP7722	894 107 7220	3/8	9,500	5-65	7-88	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.3	160	2.1	1.0	1/4"
CP9522-B	615 190 2522	3/8	9,500	5-50	7-70	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.7	170	2.2	0.9	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1/2" y 3/8"

CP724H



ALTO PAR Y TAMAÑO REDUCIDO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/8"
- Embrague DYNA-PACT en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete

CP726H

Mismas características que CP724H con cuadradillo de 1/2"

CP9525

Mismas características que CP724H con pasador retenedor



VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Herramienta potente y económica para reparaciones básicas y trabajos con transmisiones, sistemas de escape y carrocería

CP8242



CUERPO COMPUESTO Y PESO REDUCIDO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto compacto de 1/2"
- Embrague de doble martillo
- Cuerpo de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Posición de apriete: 3 configuraciones de potencia

CP8222

Mismas características que CP8242 con cuadradillo de 3/8"

VENTAJAS

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador

CP7735



NEW

POTENTE Y LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/8"
- Embrague de doble martillo
- Par final: 407 Nm
- Cuerpo de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Mango ergonómico con un equilibrio excepcional

CP7735Q

Referencia 894 107 7351

Mismas características que CP7735 con tecnología silenciosa

VENTAJAS

- Herramienta potente y resistente para mejorar la productividad
- Comodidad para el operador con una menor fatiga en periodos de utilización largos

CP7735H



NEW

POTENTE Y LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/2"
- Embrague de doble martillo
- Par final: 407 Nm
- Cuerpo de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Mango ergonómico con un equilibrio excepcional

CP7735HQ

Referencia 894 107 7353

Mismas características que CP7735H con tecnología silenciosa

VENTAJAS

- Herramienta potente y resistente para mejorar la productividad
- Comodidad para el operador con una menor fatiga en periodos de utilización largos

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		VELOCIDAD EN VACÍO		PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		in.	mm	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP724H	T025113	3/8	9.5	8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"	
CP726H	T025114	1/2	12.7	8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"	
CP9525	615 190 9525	1/2	12.7	8,500	20-160	27-217	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.0	1.36	1/4"	
CP8242	615 190 8242	1/2	12.7	11,500	184-295	250-400	479	650	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.6	1.17	1/4"	
CP8222	615 190 8222	3/8	9.5	11,500	184-295	250-400	331	450	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.5	1.13	1/4"	
CP7735	894 107 7350	3/8	9.5	10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"	
CP7735H	894 107 7352	1/2	12.7	10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"	

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1/2"

CP7620



NEW

LLAVE DE IMPACTO ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de rendimiento estándar de 1/2"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Escape desde el mango y entrada de aire giratoria de 360°

CP7620 Kits

Información en página 21



VENTAJAS

- Potencia y velocidad
- Comodidad para el operador
- Herramienta potente y económica, ideal para reparaciones básicas y trabajos con transmisiones, sistemas de escape y carrocería

CP9540-B



RENDIMIENTO Y RESISTENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1/2"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Compacta y ergonómica, con mango de goma
- Máxima potencia en desapriete
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Escape desde el mango y entrada de aire giratoria de 360°

CP9540-B Kits

Información en página 21



VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Comodidad para el operador
- Herramienta versátil y potente, ideal para reparaciones básicas y aplicaciones de mantenimiento

CP7733



RESISTENTE Y ECONÓMICA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/2"
- Embrague SpringHammer patentado por CP
- Bajo consumo de aire y alto par
- Gatillo y mango ergonómicos



VENTAJAS

- Comodidad para el operador gracias a su nuevo mango ergonómico y su gatillo progresivo
- La mejor relación potencia/peso/velocidad de su categoría
- Ideal para reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocería, así como para maquinaria agrícola y tareas sencillas con camiones

CP7733-2

Mismas características que CP7733 con eje extendido de 51 mm (2")



Véanse accesorios en páginas 21 y 26



CP7733



CP734H, véase página 7

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7620	894 107 6201	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP9540-B	615 190 2540	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP7733	894 107 7330	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	7.1	180	5.6	2.5	1/4"
CP7733-2	894 107 7332	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	9.1	231	5.9	2.7	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1/2"

CP749



MÁXIMO RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1/2"
- Embrague *SpringHammer* en baño de aceite patentado por CP
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Diseño compacto con un cómodo mango moldeado



CP749 Kits

Información en página 21



VENTAJAS

- Comodidad para el operador y productividad
- Apta para tareas duras, con alta velocidad y potencia
- Ideal para reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocería, así como para maquinaria agrícola, tareas sencillas con camiones y mantenimiento industrial

CP8252



CUERPO COMPUESTO Y PESO REDUCIDO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/2"
- Embrague de doble martillo
- Cuerpo de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Posición de apriete: 3 configuraciones de potencia

CP8253

Mismas características que CP8252 con eje extendido de 51 mm (2")



VENTAJAS

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador

CP749-2



MÁXIMO RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1/2"
- Embrague *SpringHammer* en baño de aceite patentado por CP
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Diseño compacto con un cómodo mango moldeado
- Eje extendido de 51 mm (2")



CP749-2 Kit

Información en página 21



VENTAJAS

- Comodidad para el operador y productividad
- Apta para tareas duras, con alta velocidad y potencia
- Ideal para reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocería, así como para maquinaria agrícola y tareas sencillas con camiones



CP8252

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg
CP749	T024587	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	7.0	178	5.5	2.5	1/4"
CP749-2	T024673	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9.0	229	5.8	2.6	1/4"
CP8252	615 190 8252	1/2	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	7.9	200	4.4	2.0	1/4"
CP8253	615 190 8253	1/2	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	10.3	262	4.7	2.1	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1/2"

CP7749



NEW

EQUILIBRIO Y POTENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/2"
- Embrague de doble martillo
- Máxima potencia en desapriete de hasta 983 Nm
- Mango de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Tecnología S2S y 3 configuraciones de potencia positiva
- Herramienta ligera y con un bajo nivel de ruido

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador gracias a su excelente equilibrio
- Tecnología de desapriete cómoda y única en el mercado



La tecnología S2S ofrece el diseño más práctico del mercado para llaves de impacto utilizables con una sola mano. Permite pasar del apriete al desapriete con una mano y desde cualquier posición. Gracias a ello,

la tensión y la fatiga en la muñeca y el brazo del operador son menores. Reduce el peso de la herramienta y mejora su equilibrio general.

CP7749-2



NEW

EQUILIBRIO Y POTENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1/2"
- Eje extendido de 51 mm (2")
- Embrague de doble martillo
- Máxima potencia en desapriete de hasta 983 Nm
- Mango de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Tecnología S2S y 3 configuraciones de potencia positiva
- Herramienta ligera y con un bajo nivel de ruido

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador gracias a su excelente equilibrio
- Tecnología de desapriete cómoda y única en el mercado

CP7750



LA MAS POTENTE DE 1/2"

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1/2"
- Mango de material compuesto y carcasa de embrague de aluminio
- La mejor del sector con 1500 golpes por minuto. Retira incluso los cierres más rebeldes
- Regulador de potencia de 4 posiciones con 2 velocidades de apriete y 2 de desapriete

VENTAJAS

- Control incluso con niveles de par altos
- La mejor del mercado para aflojar pernos de manera rápida y sencilla

CP7750-2

Mismas características que CP7750 con eje extendido de 51 mm (2")



Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg
CP7749	894 107 7490	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	7.3	186	4.4	1.98	1/4"
CP7749-2	894 107 7492	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	9.3	236	4.7	2.1	1/4"
CP7750	894 107 7520	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	7.6	193	5.1	2.3	1/4"
CP7750-2	894 107 7522	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	9.6	244	5.6	2.6	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 3/4"

CP7763



**COMPACTO
Y CON ALTO PAR**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 3/4"
- Embrague de doble martillo
- Gran potencia: 1627 Nm
- Tamaño compacto y solo 5,3 kg
- Regulador de potencia combinado con inversión de giro

CP7763-6

Mismas características que CP7763 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Comodidad para el operador gracias a su bajo nivel de ruido y a su tamaño compacto
- Potente motor y embrague resistente

CP9560



**POTENCIA
Y DURABILIDAD**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/4"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Entrada de aire giratoria de 360°

VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una durabilidad extrema
- Comodidad para el operador
- Ideal para reparaciones y mantenimiento básicos



CP772H, véase página 7

CP8072



**ALTO PAR
Y PESO REDUCIDO**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/4"
- Embrague de doble martillo
- Carcasa de magnesio
- Posición de apriete: 3 configuraciones de potencia
- Mango acolchado

CP8073

Mismas características que CP8072 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador

CP8272



**CUERPO COMPUESTO
Y PESO REDUCIDO**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 3/4"
- Embrague de doble martillo
- Cuerpo de material compuesto y carcasa de embrague de magnesio
- Posición de apriete: 3 configuraciones de potencia
- Gran potencia: 1650 Nm

CP8275

Mismas características que CP8272 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		VELOCIDAD EN VACÍO		PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		in.	mm	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7763	894 107 7630	3/4	19,05	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	11.6	5.3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	19,05	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	13.9	6.3	3/8"	
CP9560	615 190 9560	3/4	19,05	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	3/8"	
CP8072	615 190 8072	3/4	19,05	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	9.1	230	10.8	4.9	3/8"	
CP8073	615 190 8073	3/4	19,05	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"	
CP8272	615 190 8272	3/4	19,05	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	9.1	230	7.3	3.3	3/8"	
CP8275	615 190 8275	3/4	19,05	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	15.0	382	8.6	3.9	3/8"	

Todos los modelos: Manguera int. 13 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1"

CP7773



**LLAVE DE 1"
COMPACTA**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de doble martillo
- Gran potencia: 1627 Nm
- Manejo con una sola mano
- Regulador de potencia combinado con inversión de giro

CP7773-6

Mismas características que CP7773 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Comodidad para el operador gracias a su bajo nivel de ruido y a su tamaño compacto
- Potente motor y embrague resistente
- Ideal para el trabajo con resortes y para tuercas de piñón, retirada de orugas, neumáticos de camión y desequipos de grandes motores

CP8084



PESO REDUCIDO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de doble martillo
- Cuerpo de magnesio
- Posición de apriete: 3 configuraciones de potencia
- Diseño de morro estilizado

CP8085

Mismas características que CP8084 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador

CP893



**DURABILIDAD
Y RENDIMIENTO**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Motor de alto rendimiento
- Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Mango lateral ajustable

VENTAJAS

- Optimiza la potencia de salida
- Comodidad para el operador y durabilidad
- Ideal para el mantenimiento y la reparación básicos de vehículos pesados

CP894



**DURABILIDAD
Y CÓMODO MANEJO**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de pasador en baño de aceite
- Inversión de giro con una sola mano y 3 configuraciones de potencia positiva
- Máxima potencia en desapriete
- Mango lateral ajustable

VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y una mayor durabilidad
- Comodidad para el operador
- Ideal para el mantenimiento y la reparación básicos de vehículos pesados

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	12.1	5.5	3/8"
CP7773-6	894 107 7736	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	14.0	6.3	3/8"
CP8084	615 190 8084	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	9.1	230	11.1	5.1	3/8"
CP8085	615 190 8085	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"
CP893	T024272	1	4,400	200-710	271-963	1,400	1,898	10.2	4.8	41	19.3	11.5	292	23.0	10.4	3/8"
CP894	T024743	1	4,100	300-1,200	407-1,627	1,700	2,305	11.2	5.3	45	21.2	11.8	298	25.0	11.3	1/2"

Todos los modelos: Manguera int. 1/2" (13 mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1"

CP7774



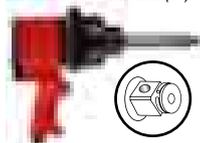
DURABILIDAD SUPERIOR

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Par muy alto: 2373 Nm
- 3 posiciones de potencia para apriete y desapriete
- Herramienta ligera y con mango ergonómico

CP7774-6

Mismas características que CP7774 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- Durabilidad extrema para el trabajo diario
- Excelente relación peso/potencia
- Comodidad para el operador

CP796



RENDIMIENTO Y POTENCIA EXTREMOS

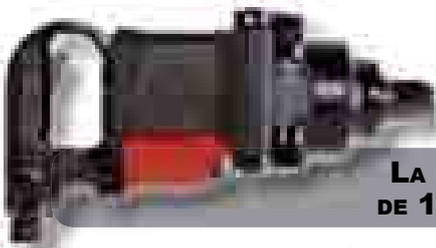
CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1"
- Embrague de doble mordaza
- Par muy alto: 2712 Nm
- Diseño de carcasa compacto
- Mango lateral ajustable

VENTAJAS

- Una de las mejores relaciones potencia/peso de la categoría 1"
- Potente motor y embrague altamente resistente
- Comodidad para el operador
- Calidad industrial y fiabilidad

CP897



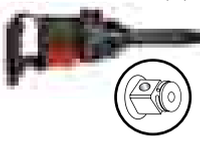
LA LLAVE RECTA DE 1" MÁS LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Herramienta ligera: 7,4 kg
- Motor de alto rendimiento con consumo de aire mínimo
- Gatillo progresivo para un apriete más sencillo
- Práctica válvula de inversión

CP897-6

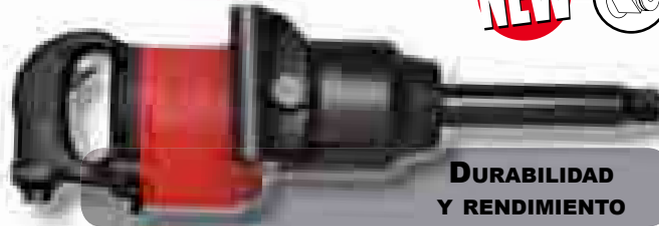
Mismas características que CP897 con eje extendido de 152 mm (6")



VENTAJAS

- La llave de impacto recta de 1" más ligera de CP
- Comodidad para el operador
- Perfecta para grandes volúmenes de trabajo con neumáticos de camión

CP7640-6



DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante en baño de aceite
- Alto par y durabilidad
- Gatillo progresivo
- Gatillo interno
- Eje extendido de 152 mm (6")

VENTAJAS

- Su embrague ofrece un cómodo manejo y durabilidad
- Ideal para grandes volúmenes de trabajo de mantenimiento en camiones, autobuses y maquinaria pesada



CP797-6, véase página 7

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7774	894 107 7740	1	5,000	100-1,300	136-1,763	1,750	2,373	8.2	3.9	33	15.6	10.5	267	22.2	10.1	1/2"	
CP7774-6	894 107 7746	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,550	2,102	8.2	3.9	33	15.6	17.0	432	25.5	11.6	1/2"	
CP796	T019799	1	4,100	300-1,400	407-1,898	2,000	2,712	13.0	6.1	52	24.5	9.5	241	20.0	9.1	1/2"	
CP897	T025379	1	3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	13.8	349	16.3	7.4	1/2"	
CP897-6	T025368	1	3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	19.8	502	19.0	8.6	1/2"	
CP7640-6	894 100 7976	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	3.7	1.8	15	7.1	22.3	565	29.8	13.5	1/2"	

Todos los modelos: Manguera int. 1/2" (13 mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Impacto 1"

CP7778



**EFICIENCIA
Y POTENCIA**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Motor de 6 paletas de gran eficiencia
- 3 posiciones de potencia con control de dirección
- Escape orientado hacia abajo

VENTAJAS

- Motor económico y de gran eficiencia
- Ideal para reparaciones y mantenimiento básicos de neumáticos



CP7778-6



**EFICIENCIA
Y POTENCIA**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Motor de 6 paletas de gran eficiencia
- 3 posiciones de potencia con control de dirección
- Escape orientado hacia abajo
- Eje extendido de 152 mm (6")

CP7778SP-6

Referencia 894 107 7781
Mismas características que CP7778-6 con vaso estriado #5

VENTAJAS

- Motor económico y de gran eficiencia
- Ideal para reparaciones y mantenimiento básicos de neumáticos



CP7775-6



**POTENTE
Y ERGONÓMICA**

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de alto rendimiento de 1"
- Embrague de garras basculante
- Herramienta ligera: 11,5 kg
- Alto par: 2102 Nm
- 4 posiciones de potencia para apriete y desapriete
- Mangos y gatillo de diseño ergonómico
- Eje extendido de 152 mm (6")

CP7775

Mismas características que CP7775-6 con eje no extendido

CP7775SP-6

Referencia 894 107 7751
Mismas características que CP7775-6 con vaso estriado #5

VENTAJAS

- Menor fatiga para el operador gracias a su excelente relación potencia/ peso y a su diseño ergonómico
- Ideal para grandes volúmenes de trabajo en camiones, autobuses y maquinaria pesada



CP5000



LA MÁS POTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de máximo rendimiento de 1"
- Nuevo diseño = Mayor rendimiento
- Par muy alto: 3390 Nm
- Embrague de garras basculante
- 4 posiciones de potencia y gatillo progresivo para un manejo más fácil
- Práctica válvula de inversión para un manejo más fácil
- Eje extendido de 178 mm (7")

VENTAJAS

- Nuestra llave de impacto de 1" más robusta y potente
- Productividad para el operador
- Ideal para grandes volúmenes de trabajo con neumáticos de camiones, autobuses y maquinaria pesada

Véanse accesorios en páginas 21 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7778	894 107 7780	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7775-6	894 107 7756	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7775	894 107 7750	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	13.0	6.2	52	25.0	22.5	572	30.5	13.8	1/2"

Todos los modelos: Manguera int. 1/2" (13 mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto

Repuestos y accesorios



KITS DE PUESTA A PUNTO Y REPARACIÓN

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO	KIT DE REPARACIÓN
CP2036	894 020 840 5	
CP2037	894 020 840 1	
CP2041	894 020 840 2	
CP2042	894 020 840 6	
CP719/719QC	CA157285	CA157286
CP721	CA118880	
CP9523	894 016 3083	
CP7722	894 016 4482	
CP9522-B	C146210	205 052 8803
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP9525	CA157814	CA127524
CP8242	205 052 1383	205 052 4713
CP8222	205 052 1373	205 052 1393
CP7735/7735H/Quiet	894 016 7479	894 016 7480
CP7620	894 016 8267	
CP9540-B	CA157792	CA157793
CP7740	894 016 2408	8940162410
CP7740-2	894 016 2408	8940163047
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP749	894 015 8635	894 015 8636
CP749-2	CA148616	CA155967
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP8252/8253	205 052 1413	205 052 1423
CP7750	894 015 8371	894 015 8372
CP7750-2	894 015 8371	894 015 8373
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP9560	CA157799	CA157800
CP8072/73	205 052 0513	205 052 0523
CP8272/75	205 052 4703	205 052 4713
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7773-6	894 016 2926	894 016 2930
CP8084	205 052 0513	205 052 0533
CP8085	205 052 0513	205 052 2323
CP893/893-6	CA146649	CA149160
CP894	CA149855	
CP7774/7774-6	894 016 2693	
CP796	CA126992	
CP897/897-6	CA157909	
CP7778/7778-6/SP-6	894 016 2816	
CP7775/7775-6/SP-6	894 016 2206	
CP5000	CA148687	

SILENCIADORES

HERRAMIENTA	REFERENCIA
CP7749	894 016 8294
CP9540-B	894 016 8295



GUANTES

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Guante de impacto Talla: L	894 015 8618
Guante de impacto Talla: XL	894 015 8619



KITS IMPACTO



CP7620 Kit CP7620 Kit Metric

Referencia 8941176201 / 8941276201

El kit incluye:

- (1) llave de impacto CP7620 de 1/2"
- (1) botella de aceite para herramienta
- (5) vasos imperiales - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 5/16" AF o
- (5) vasos métricos - 14, 16, 17, 19 y 22 mm



CP9540-B Kit (CP9550-B) CP9540-B Kit Metric (CP9552-B)

Referencia 6151902550 / 6151902552

El kit incluye:

- (1) llave de impacto CP9540-B de 1/2"
- (5) vasos imperiales - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 5/16" AF o
- (5) vasos métricos - 14, 16, 17, 19 y 22 mm AF

CP749 Kit

Referencia T025193

El kit incluye:

- (1) llave de impacto CP749 de 1/2"
- (5) vasos imperiales - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 5/16" AF
- (1) botella de aceite para herramienta

CP749 Kit Metric

Referencia T025194

El kit incluye:

- (1) llave de impacto CP749 de 1/2"
- (5) vasos métricos - 14, 16, 17, 19 y 22 mm AF
- (1) botella de aceite para herramienta

CP749-2 Kit

Referencia T025195

El kit incluye:

- (1) llave de impacto CP749-2 de 1/2"
- (2) vasos imperiales reversibles - 3/4", 13/16" y 19 mm, 21 mm
- (1) botella de aceite para herramienta

FUNDAS PROTECTORAS

HERRAMIENTA	REFERENCIA
Funda PVC	
CP724, CP726	CA146522
CP9540	CA129405
CP749, CP749-2	CA155537
CP7733 (All)	894 015 8949
CP7750 (All)	894 015 8793
CP7763 (All)	894 016 3076
CP7749 (All)	894 016 7487
CP7773	894 016 7498
CP7774 (All)	894 016 2785



PORTAHERRAMIENTAS MAGNÉTICO

MODELO	REFERENCIA
CP9841	894 016 6664



Llaves de carraca

Carracas 1/4" y 3/8"

CP824



**LIGERA
Y MANEJABLE**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de rendimiento estándar de 1/4"
- Control de velocidad sencillo
- Mayor longitud

CP824T

Mismas características que CP824 con cuadradillo de 3/8"

VENTAJAS

- Compacta y ligera
- Diseñada para ofrecer un mejor acceso a espacios reducidos
- Excelente para el trabajo en lugares de difícil acceso, la reparación de pequeños motores y el apriete de sujetadores pequeños

CP825



**PEQUEÑA
Y MANEJABLE**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 1/4"
- Gatillo progresivo
- Pequeña carraca de sólo 165 mm (6,5") de largo
- Práctico botón de inversión de giro

CP825T

Mismas características que CP825 con cuadradillo de 3/8"

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones de acceso complicado
- Cambio de sentido con un dedo
- Compacta y ligera

CP826



**DURABILIDAD
Y COMODIDAD**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de máximo rendimiento de 1/4"
- Apriete rápido a 250 rpm
- Durabilidad excepcional con avanzado diseño de cabezal que elimina prácticamente el deslizamiento

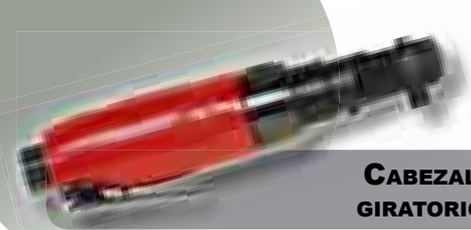
CP826T

Mismas características que CP826 con cuadradillo de 3/8"

VENTAJAS

- Herramienta compacta y mango blando para mayor comodidad y control
- Excelente para el trabajo en lugares de difícil acceso, la reparación de pequeños motores y el apriete de sujetadores pequeños

CP7823



**CABEZAL
GIRATORIO**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 1/4"
- Apriete rápido a 250 rpm
- Cabezal giratorio de 4 posiciones
- Su escape trasero expulsa el aire fuera de la zona de trabajo

CP7824

Mismas características que CP7823 con cuadradillo de 3/8"



SWIVEL HEAD

VENTAJAS

- Facilidad de acceso y maniobrabilidad
- Ideal para el trabajo en lugares de difícil acceso, la reparación de pequeños motores y el apriete de todo tipo de sujetadores pequeños

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP7823	894 107 8232	1/4	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"
CP7824	894 107 8243	3/8	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

LLAVES DE CARRACA

Carracas 1/4" y 3/8"

CP9426



**COMPACTA
Y DE GRAN POTENCIA**

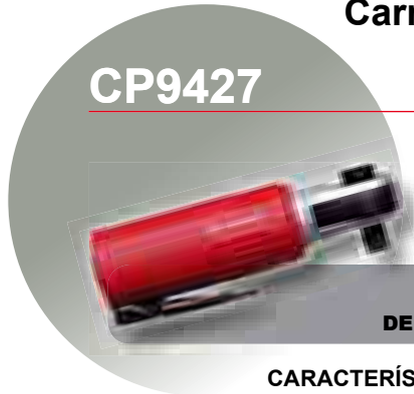
CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 1/4"
- Gran potencia: 35 Nm
- Una de las carracas más pequeñas, con solo 128 mm (5") de largo
- Mango de goma

VENTAJAS

- La más potente de su categoría
- Comodidad para el operador
- Compacta y ligera

CP9427



**CAMBIO
DE VASO RÁPIDO**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de alto rendimiento de 3/8"
- Botón de cambio de vaso rápido
- Gran potencia: 35 Nm
- Una de las carracas más pequeñas, con solo 128 mm (5") de largo



Quick Release

VENTAJAS

- Mayor productividad para el operador gracias al sistema de cambio de vasos
- La más potente de su categoría
- Compacta y ligera



CP886

CP886



**COMPACTA
Y CON ALTO PAR**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de rendimiento estándar de 3/8"
- Diseño de cabezal compacto
- Engranajes endurecidos

VENTAJAS

- Fácil acceso a espacios reducidos
- Mayor durabilidad que el resto de carracas con precios económicos
- Fácil de sujetar para unos cambios de sentido más sencillos



CP828, véase página 6

Véanse accesorios en páginas 25 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				in.	rpm	ft.lb	Nm									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de carraca

Carracas 1/2" y 3/8"

CP886H



**COMPACTA
Y CON ALTO PAR**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de rendimiento estándar de 1/2"
- Diseño de cabezal compacto
- Engranajes endurecidos

VENTAJAS

- Fácil acceso a espacios reducidos
- Mayor durabilidad que el resto de carracas con precios económicos
- Fácil de sujetar para unos cambios de sentido más sencillos

CP7828H



**RÁPIDA
Y SILENCIOSA**

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de máximo rendimiento de 1/2"
- Herramienta silenciosa con solo 87,5 dB(A)
- Potente par: 81 Nm
- Incluye el diseño de cabezal antideslizante TriSpring, patentado por CP

CP7828

Mismas características que CP7828H con cuadrado de 3/8"

VENTAJAS

- Compacta, pero de gran potencia y velocidad
- Gatillo de fácil pulsación con velocidad variable
- Durabilidad y comodidad
- Herramienta ideal para mantenimiento y reparaciones básicas



Incluye el diseño de cabezal antideslizante TriSpring de CP, que elimina el deslizamiento casi por completo, al tiempo que reduce el calentamiento interno potencial, incluso en aprietes largos.

CP7830Q



**POTENTE
Y SILENCIOSA**



CARACTERÍSTICAS

- Carraca silenciosa de máximo rendimiento de 3/8"
- Escape ajustable, nivel sonoro de tan solo 79 dB(A)
- El par más alto del mercado: 122 Nm
- Mango de goma
- Incluye el diseño TriSpring patentado por CP

VENTAJAS

- Herramienta ligera y bien equilibrada
- Durabilidad y comodidad
- Protección del cabezal de la carraca

CP7830HQ



**POTENTE
Y SILENCIOSA**



CARACTERÍSTICAS

- Carraca silenciosa de máximo rendimiento de 1/2"
- Escape ajustable, nivel sonoro de tan solo 79 dB(A)
- El par más alto del mercado: 122 Nm
- Mango de goma
- Incluye el diseño TriSpring patentado por CP

CP7830HQ Kit

Información en página 25

VENTAJAS

- Herramienta ligera y bien equilibrada
- Durabilidad y comodidad
- Protección del cabezal de la carraca
- Ideal para piezas de cierre grandes



Véanse accesorios en páginas 25 y 26



MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"
CP7828H	894 107 8284	1/2	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7828	894 107 8283	3/8	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10	13	90	122	5.0	141	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10	13	90	122	5.0	141	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Llaves de carraca

Repuestos y accesorios



KITS DE PUESTA A PUNTO Y CABEZALES DE REPUESTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO	CABEZAL REPUES.
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155036
CP7823	894 016 3005	894 016 3008
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA146436
CP7828	894 016 2553	894 016 2554
CP7828H	894 016 2553	894 016 2556
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614

KIT CARRACA



CP7830HQ Kit Metric

Referencia 894 377 8308

El kit incluye:

- (1) carraca de 1/2" CP7830HQ
- (5) Vasos - 10, 13, 14, 16 y 17 mm

FUNDAS PROTECTORAS CARRACA



HERRAMIENTA	REFERENCIA
Funda PVC	
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP886 (H)	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993



CP7830Q

Llaves de impacto y carracas

Vasos



JUEGO - VASOS DE IMPACTO CUADRADILLO 1/4"

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
MÉTRICO (mm)				
SS2114	894 016 4436	ESTÁNDAR	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2114D	894 016 4437	LARGO	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112U	894 016 4438	UNIVERSAL	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNÉTICO	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	MAGNÉTICO LARGO	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
<i>Disponible en SAE (in) según condiciones. Consúltenos</i>				
SS2110	894 016 4441	ESTÁNDAR	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS2110D	894 016 4442	LARGO	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS206U	894 016 4443	UNIVERSAL	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS209G	894 016 4444	MAGNÉTICO	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
SS209DG	894 016 4445	MAGNÉTICO LARGO	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"



JUEGO - VASOS DE IMPACTO CUADRADILLO 3/8"

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
MÉTRICO (mm)				
SS3113	894 016 4446	ESTÁNDAR	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	LARGO	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	UNIVERSAL LARGO	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNÉTICO	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	MAGNÉTICO LARGO	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
<i>Disponible en SAE (in) según condiciones. Consúltenos</i>				
SS3112	894 016 4452	ESTÁNDAR	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3112D	894 016 4453	LARGO	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3112U	894 016 4454	UNIVERSAL	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3112DU	894 016 4455	UNIVERSAL LARGO	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNÉTICO	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	MAGNÉTICO LARGO	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



JUEGO - VASOS DE IMPACTO CUADRADILLO 1/2"

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
MÉTRICO (mm)				
SS4114	894 016 4458	ESTÁNDAR	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	LARGO	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	UNIVERSAL LARGO	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNÉTICO	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	MAGNÉTICO LARGO	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	PARED DELGADA	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	PARED DELGADA PROT. RUEDA	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	PARED DELGADA PROT. RUEDA	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	BAR EXT PAR LIMIT	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
<i>Disponible en SAE (in) según condiciones. Consúltenos</i>				
SS4013	894 016 4465	ESTÁNDAR	13	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"
SS4013D	894 016 4466	LARGO	13	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"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSAL	14	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", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	UNIVERSAL LARGO	14	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", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNÉTICO	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	MAGNÉTICO LARGO	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
<i>Disponible en MÉTRICO (mm) & SAE (in) según condiciones. Consúltenos</i>				
SS4211WP	894 016 4471	PARED DELGADA PROT. RUEDA	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm
SS4229D	894 016 6940	REPARACIÓN RUEDAS	29	DP 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" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)



Llaves de impacto y carracas

Vasos



JUEGO - VASOS DE IMPACTO CUADRADILLO 3/4"

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
MÉTRICO (mm)				
SS618	894 016 4472	ESTÁNDAR	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	LARGO	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	REPARACIÓN RUEDAS	11	Cuadrados: 17, 19, 21 mm - Largos: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 y 41 mm
<i>Disponible en SAE (in) según condiciones. Consútenos</i>				
SS6014	894 016 4474	ESTÁNDAR	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6008D	894 016 7073	LARGO	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	LARGO	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"



JUEGO - VASOS DE IMPACTO CUADRADILLO 1"

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
MÉTRICO (mm)				
SS818	894 016 4476	ESTÁNDAR	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	LARGO	4	27, 32, 33 & 36mm
SS818D	894 016 4477	LARGO	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS8107WS	894 016 7877	REPARACIÓN RUEDAS	7	5 largos: 27, 33, 35, 36, 41 mm / 2 cuad.: 17, 21 mm
<i>Disponible en SAE (in) según condiciones. Consútenos</i>				
SS808	894 016 4478	ESTÁNDAR	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	LARGO	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
<i>Disponible en MÉTRICO (mm) & SAE (in) según condiciones. Consútenos</i>				
SS8208WS	894 016 7876	REPARACIÓN RUEDAS	5	3 est.: 7/8", 1, 33 mm / 3 largos: 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" / 1 cuad.: 13/16" / 1 profundidad regulable: 1-1/2"
SS8205WS	894 016 6943	REPARACIÓN RUEDAS	5	LAR 33 mm, 1-1/2", TW 1-1/8", 1-1/4", Cuad. 13/16")
SS8210HDW	894 016 6939	REPARACIÓN RUEDAS	10	LAR 33 mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" TW, LAR 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", PR reg. 1-1/2", Cuad. 13/16" § 15/16")



JUEGO - 5 VASOS DE IMPACTO ESTRIADOS

MODELO	REFERENCIA	TIPO	N.º DE PIEZAS	DIMENSIONES
<i>Disponible en MÉTRICO (mm) & SAE (in) según condiciones. Consútenos</i>				
SS#5210WS	894 016 7878	REPARACIÓN RUEDAS	9	Pared delgada largos: 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 35 mm, 41 mm - Ruedas tipo Budd: 1-1/2" - Largo: 33 mm - Cuadrado 4 caras: 13/16", 17 mm y 21 mm.



Para más información sobre cada tamaño, adaptador y extensión, consulte el catálogo de llaves de impacto disponible en www.cp.com/literature



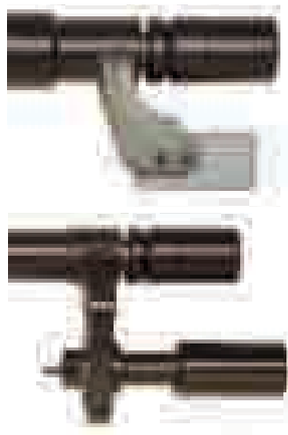
Aprietatuercas BlueTork



Selección de herramienta

- Tipo de brazo de reacción
- Sentido de rotación
- Número de pares preconfigurados

1 - Elija el tipo de brazo de reacción



xB ...con placa de reacción de largo alcance (incluida): para Norteamérica

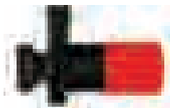
xC ...ampliado con copa de resorte (incluida)

C ...estándar para copa de resorte o copa japonesa (no incluidas)

COPAS (DEBEN PEDIRSE JUNTO CON EL CP7600C)



Copa de resorte
894 016 4622



Copa japonesa
894 016 7401

Aprietatuercas BlueTork



CP7600xB

Selección de herramienta

- Tipo de brazo de reacción
- Sentido de rotación
- Número de pares preconfigurados



CP7600C



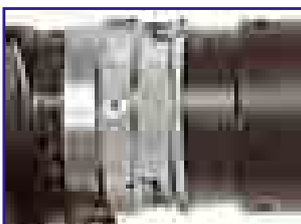
CP7600xC

2 - Elija el sentido de rotación

- ... Solo apriete



R ... Apriete y desapriete

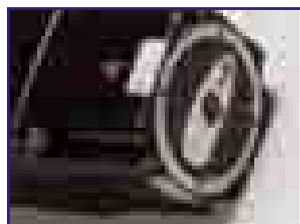


3 - Elija el número de pares preconfigurados

- ... 1 par preconfigurado



4P ... 4 pares preconfigurados



MODELO
CP7600xB
CP7600xB-R
CP7600xB-4P
CP7600xB-R4P
CP7600xC
CP7600xC-R
CP7600xC-4P
CP7600xC-R4P
CP7600C
CP7600C-R
CP7600C-4P
CP7600C-R4P

Aprietatuercas BlueTork

La solución más fiable y ergonómica

CP7600xB



CARACTERÍSTICAS

- Hasta 900 Nm
- Corte de aire al par establecido
- Dos motores para un apriete más rápido: 100 rpm
- Sin apenas vibraciones: < 2,5 m/s²
- Bajo nivel de ruido: 79 dB(A)
- Brazo de reacción integrador

VENTAJAS

- Ideal para tuercas de rueda de camiones y autobuses
- Par preciso
- Apriete rápido
- Comodidad para el operador, mayor productividad y menor riesgo de trastornos musculoesqueléticos

CP7600xC



CARACTERÍSTICAS

Mismas características excepcionales que **CP7600xB**, con copa de resorte (incluida)

CP7600C



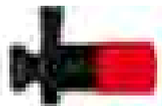
CARACTERÍSTICAS

Mismas características excepcionales que **CP7600xB**, con la posibilidad de elegir las copas (no incluidas) que se acoplarán al brazo de reacción

COPAS (DEBEN PEDIRSE JUNTO CON EL CP7600C)



Copa de resorte
894 016 4622



Copa japonesa
894 016 7401

MODELO	CUADRADILLO	GAMA DE PAR DE CORTE DE AIRE				VELOCIDAD EN VACÍO	MÁX. CONSUMO DE AIRE		ENT. AIRE	NIVEL DE VIBRACIÓN	NIVEL DE RUIDO
		MÍN.		MÁX.			cfm	l/s			
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	rpm			NPTF	m/s ²	dB(A)
All CP7600	1	405	550	665	900	100	19	40	3/8"	<2.5	79

MODELO	REFERENCIA	TIPO DE BRAZO DE REACCIÓN	REVERSIBILIDAD	PARES PRECONFIGURADOS	LONGITUD TOTAL		PESO NETO	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6.0
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Reversible	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-4P	894 107 6014	xB	-	4	14.3	363	13.9	6.3
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Reversible	4	15.0	380	15.2	6.9
CP7600xC	894 107 6020	xC	-	1	17.4	443	18.1	8.2
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Reversible	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-4P	894 107 6024	xC	-	4	18.8	478	18.7	8.5
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Reversible	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C	894 107 6030	C	-	1	12.9	328	15.7	7.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Reversible	1	13.6	345	17.0	7.7
CP7600C-4P	894 107 6034	C	-	4	14.3	363	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Reversible	4	15.0	380	17.6	8.0

Aprietatuercas BlueTork

Optimice sus soluciones BlueTork



CP8829

CARACTERÍSTICAS

- Asiento BT
- Equilibrador de ingravidez ajustable
- Dos salidas de aire de 1/2"
- Filtro, regulador y lubricador integrados
- Fácil de utilizar
- Asiento bajo
- Ideal para CP7600 o CP7774

ASIENTO BT

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
• Vaso largo 30 mm (1,18")	894 016 4676
• Vaso largo 32 mm (1,26")	894 016 4677
• Vaso largo 33 mm (1,30")	894 016 4678
• Filtro, regulador, lubricador de 1/2"	894 016 8480
• Manguera 1/2" -3/8"	894 016 6745
• Percha de suspensión reversible CP7600	894 016 6654
• Percha de suspensión no reversible CP7600	894 016 6659
• Tanque de aire BT	894 016 6689

Vendidos sin herramienta

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Funda protectora 1P - Negra	894 016 4648
Funda protectora 1P - Azul	894 016 4649
Funda protectora 4P - Negra	894 016 4650
Funda protectora 4P - Azul	894 016 4651
Guante de impacto - Talla: L	894 015 3618
Guante de impacto - Talla: XL	894 015 8619

MODELO	REFERENCIA	LONGITUD TOTAL		ANCHO TOTAL		ALTURA TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE	SALIDAS DE AIRE		PRESIÓN DE AIRE MÁX. ADMISIBLE	
		in.	mm	in.	mm	in.	Nm	lb	kg		in.	Qty	in.	psi
CP8829	894 109 8291	40.4	1,027	24.9	633	63	1,600	174	79	1/2	2	1/2	174	12

OPTIMICE SU PROCESO



1- Limpiar el tambor
(Amoladora angular, página 42)



2- Fijar el tambor con manguitos
(Llave de impacto material compuesto, página 16)



3- Limpiar la rueda
(Manipuladora, página 52)

...¡antes de utilizar la solución BlueTork!

Atornilladores

Selección de herramienta

- Tipo de sujetador/componente
- Integridad de la junta
- Par requerido
- Orientación de la herramienta y ergonomía
- Productividad



Elija el tipo de embrague

EMBRAGUE POSITIVO

- Adecuado para aplicaciones con pares variables
- El operador puede forzar el engranaje del embrague para obtener un par más alto
- Excelente para aplicaciones con madera

TRANSMISIÓN DIRECTA

- Punta conectada directamente con el motor
- Par máximo en función de la presión del aire
- Utilización y mantenimiento fáciles
- Atornillador ligero y pequeño

EMBRAGUE DE RODILLOS / AMORTIGUADOR

- Apriete de alta velocidad
- Par determinado por el ajuste de la fuerza del resorte
- El embrague aprieta al par establecido
- Ajuste de par y mantenimiento sencillos

El código de colores para los tipos de tornillo le ayudará a elegir el atornillador adecuado.

- | | |
|---|---|
| 1  Tornillo/tuerca de máquina | 2  Autorroscante / Autotaladrante |
| 3  Autorroscante para plástico / materiales finos | 4  Autoblocante |
| 5  Tornillos para madera | |

USOS POSIBLES DE LOS TORNILLOS					MODELO	TIPO DE EMBRAGUE	AR-RANQUE	GAMA DE PAR				VELOCIDAD EN VACÍO rpm	NÚM. PÁGINA	TIPO DE HERRAMIENTA
1	2	3	4	5				MÍN.		MÁX.				
							in.lb	Nm	in.lb	Nm				
					CP2780	Positivo	Gatillo	-	-	133	15.0	2,100	33	
					CP2755	Directo	Gatillo	-	-	124	14.0	2,200	33	
					CP2765	Directo	Gatillo	-	-	230	26.0	900	33	
					CP780	Rodillos	Gatillo	25	2.8	44	5.0	1,800	34	
					CP781	Rodillos	Gatillo	25	2.8	75	8.5	800	34	
					CP782	Rodillos	Palanca	31	3.5	44	5.0	1,800	34	
					CP783	Rodillos	Palanca	10	1.1	25	2.8	2,000	34	

Atornilladores

Embragues positivo y de transmisión directa

CP2780



EMBRAGUE DE MANDO DIRECTO

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador con embrague positivo
- Portapuntas de cambio rápido
- Inversión de giro desde el gatillo
- Alta velocidad de 2100 rpm y alto par: hasta 26 Nm
- Gatillo progresivo

VENTAJAS

- Herramienta diseñada para aplicaciones con madera
- Práctico manejo con una sola mano (mango lateral disponible como accesorio)
- Adecuado para aplicaciones con pares predeterminados
- El operador puede forzar el engranaje del embrague para obtener un par más alto

CP2755



TRANSMISIÓN DIRECTA Y VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de transmisión directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Inversión de giro desde el gatillo
- Alta velocidad de 2200 rpm y gatillo progresivo
- Mango de pistola ergonómico

VENTAJAS

- Adecuado para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento sencillo
- Rápido apriete de tornillos

CP2765



TRANSMISIÓN DIRECTA Y ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de transmisión directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Inversión de giro desde el gatillo
- Par muy alto de hasta 26 Nm
- Gatillo progresivo
- Mango de pistola ergonómico

VENTAJAS

- Adecuado para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento sencillo
- Práctico manejo con una sola mano



CP2765

Véanse accesorios en página 35



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
		rpm	in.	in.lb	Nm	in.lb	Nm									
CP2780	615 192 2780	2,100	Hex. 1/4F	-	-	133	15	2.5	1.2	10	4.7	6.5	164	2.4	1.06	1/4"
CP2755	615 192 2755	2,200	Hex. 1/4F	-	-	124	14	2.5	1.2	10	4.7	6.3	160	2.3	1.03	1/4"
CP2765	615 192 2765	900	Hex. 1/4F	-	-	230	26	2.5	1.2	10	4.7	7.0	178	2.6	1.18	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Atornilladores

Embrague de rodillos

CP780



**ALTA VELOCIDAD
Y AJUSTE EXTERNO**

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillos con ajuste externo
- Portapuntas de cambio rápido integrado
- Inversión de giro desde el gatillo
- Alta velocidad de 1800 rpm

VENTAJAS

- Su embrague aumenta la productividad y la durabilidad
- Rápido apriete de tornillos
- Herramienta ideal para reparaciones básicas, ensambles mecánicos, madera, PVC y aplicaciones de carrocería

CP781



ALTO PAR Y DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillos con ajuste externo
- Portapuntas de cambio rápido integrado
- Inversión de giro desde el gatillo
- Velocidad baja de 800 rpm y alto par: 8.5 Nm

VENTAJAS

- Su embrague aumenta la productividad y la durabilidad
- Herramienta ideal para reparaciones básicas, ensambles mecánicos, madera, PVC y aplicaciones de carrocería

CP782



RECTO Y CON ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillos con ajuste externo
- Portapuntas de cambio rápido integrado
- Par muy alto: 8.5 Nm
- Práctica válvula de inversión
- Incluye gancho de suspensión

VENTAJAS

- Su embrague aumenta la productividad y la durabilidad
- Rápido apriete de tornillos
- Herramienta ideal para reparaciones básicas, ensambles mecánicos, madera, PVC y aplicaciones de carrocería

CP783



**ALTA VELOCIDAD
Y TAMAÑO REDUCIDO**

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillos con ajuste externo
- Portapuntas de cambio rápido integrado
- Alta velocidad de 2000 rpm
- Práctica válvula de inversión
- Peso reducido de 0.60 kg
- Incluye gancho de suspensión

VENTAJAS

- Su embrague aumenta la productividad y la durabilidad
- Reducción de los tiempos de ciclo
- Comodidad para el operador
- Herramienta ideal para reparaciones básicas, ensambles mecánicos, madera, PVC y aplicaciones de carrocería

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MÍN.		MÁX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				in.lb	Nm	in.lb	Nm									
CP780	T025095	1,800	Hex. 1/4F	25	2.8	44	5.0	4	1.9	16	7.6	8.3	210	2.5	1.13	1/4"
CP781	T025096	800	Hex. 1/4F	25	2.8	75	8.5	4	1.9	16	7.6	8.9	226	3.0	1.36	1/4"
CP782	T025097	1,800	Hex. 1/4F	31	3.5	44	5.0	4	1.9	16	7.6	9.6	245	2.5	1.13	1/4"
CP783	T025098	2,000	Hex. 1/4F	10	1.1	25	2.8	4	1.9	16	7.6	8.9	226	1.3	0.60	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Atornilladores

Repuestos y accesorios



CP780



CP2041

Para las llaves de impacto (como la CP2041 de la imagen), véase también la sección Llaves de impacto (página 11)

KITS DE PUESTA A PUNTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763



CONJUNTO DE MANGUERA DE ESCAPE TRASERO - SILENCIADOR

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP2755, CP2765, CP2780	Silenciador	205 051 6493



MANGO LATERAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP2755, CP2765, CP2780	Mango lateral	205 049 8553



GANCHO DE SUSPENSIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP782	Gancho de suspensión	C148806
CP783	Gancho de suspensión	C148774

Electricas y de bateria



CP8210



LIGERA Y PRECISA

CARACTERÍSTICAS

- Pulidora eléctrica de 150 mm (6")
- Herramienta compacta y ligera
- Potente motor de 10 A - 1200 W
- Regulador de potencia electrónico
- Engranaje único y resistente para aportar un par alto al husillo
- Mango lateral multiposición
- Enchufe Reino Unido de 3 clavijas con cable de 4 m de alta resistencia

CP8210E

Mismas características excepcionales que CP8210 con enchufe europeo de 2 clavijas

VENTAJAS

- Control preciso y flexibilidad
- Cómodo manejo
- Comodidad para el operador

CP8335



ERGONÓMICO Y VERSÁTIL

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de batería de 3/8"
- Velocidades alta y baja, con 15 configuraciones de apriete
- Portabrocas con bloqueo Jacobs Industrial
- Diodo fotoemisor para el trabajo en zonas oscuras
- Cómodo mango de goma y protector de batería
- Incluye: (1) cargador universal, (2) baterías de 12 V Ni-CD, (1) enchufe EE.UU. Consulte la tabla de la página 37 para otras opciones de batería o enchufe

VENTAJAS

- Todas las opciones necesarias para taladrar y apretar tornillos
- Ergonómico y bien equilibrado
- Batería deslizante fácil de cambiar

MODELO	REFERENCIA	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		ROSCA DEL HUSILLO	PESO NETO		LONGITUD TOTAL	
		in.	mm	rpm	hp	kW	in.	lb	kg	in.	mm
CP8210*	894 108 2104	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500
CP8210E*	894 108 2105	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500

* No disponible para Norteamérica

MODELO	TAMAÑO DEL PORTAPUNTAS	BATERÍA		PAR DE TRABAJO		PAR MÁX.		VELOCIDAD EN VACÍO	PESO NETO		LONGITUD TOTAL	
	in.	VOLTAGE	TYPE	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	rpm	lb	kg	in.	mm
CP8335	3/8	12 (10.8)	Ni-Cd (Li-ion)	0-25	0-34	25	34	0-400 / 0-1200	4.5 (4.3)	2 (1.95)	9.2	234

Amoladoras

Para eliminar el máximo de materia con el mínimo esfuerzo, elija la mejor herramienta.



Amoladoras de disco

Elija la mejor herramienta en función de sus accesorios y aplicaciones: discos de desbaste, discos de corte y discos de láminas

Amoladoras de pinza



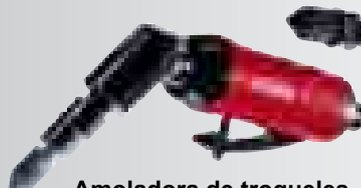
Elija la mejor herramienta en función de sus accesorios y aplicaciones: fresas de carburo, puntas montadas, escobillas, discos de láminas, etc.



Amoladora de troqueles recta



Amoladora de troqueles angular de 90°



Amoladora de troqueles angular de 120°



Amoladora de troqueles recta alargada

Atención: la amoladora debe ajustarse a las velocidades recomendadas por los fabricantes de componentes y abrasivos

Amoladoras

Amoladoras de troqueles compactas

CP876



**ALTA VELOCIDAD
Y TAMAÑO REDUCIDO**

CARACTERÍSTICAS

- Miniamoladora de troqueles
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas
- Alta velocidad en vacío: 30000 rpm
- Regulador de aire integrado

VENTAJAS

- Herramienta compacta y ligera, diseñada para una mayor maniobrabilidad
- Excelente para lijar, alisar, modelar y desbarbar a gran velocidad en espacios reducidos

CP875



**COMPACTA
Y FLEXIBLE**

CARACTERÍSTICAS

- Miniamoladora de troqueles angular
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas
- Su cabezal angular de 90° ofrece flexibilidad en espacios reducidos
- Regulador de aire integrado

CP875 Kit

Información en página 44



VENTAJAS

- Herramienta compacta y ligera, diseñada para una mayor maniobrabilidad
- Excelente para lijar, alisar, modelar y desbarbar a gran velocidad en espacios reducidos

CP9104Q



ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora tipo lápiz compacta
- Pinzas de 1/8" y 3 mm incluidas
- Nivel de ruido muy bajo: solo 71 dB(A)
- Buena relación potencia/tamaño
- Alta velocidad en vacío: 60000 rpm

CP9104Q Kit

Información en página 44



VENTAJAS

- Muy fácil de manejar
- Silenciosa y ligera
- Ideal para aplicaciones de acceso complicado



CP9104Q

Véanse accesorios en páginas 44 y 45



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD PINZA MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm		hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP876	T023996	30,000		0.3	0.22	1/4	6	12	5.6	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60,000		0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.2	5.2	133	0.44	0.20	1/4"
CP875	T023995	22,500		0.2	0.15	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	0.99	0.45	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

Amoladoras de troqueles

CP9105Q-B



SILENCIOSA Y EFICIENTE

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles recta compacta
- Motor eficiente y potente de 240 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad de fácil acceso
- Mango compacto y ergonómico
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Rendimiento y potencia
- Mejor control para el operador gracias a su mayor precisión
- Ideal para aplicaciones de acceso complicado



CP9106Q-B



SILENCIOSA Y ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles angular de 90° compacta
- Motor eficiente y potente de 210 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad de fácil acceso
- Mango compacto y ergonómico
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas



VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Rendimiento y potencia
- Ideal para aplicaciones de acceso complicado



CP9111Q-B

Véanse accesorios en páginas 44 y 45



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD PINZA MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9105Q-B	615 195 2105	27,000	0,32	0,24	1/4	6	4.3	2.0	8.6	4.0	6.4	163	0.8	0.4	1/4"
CP9106Q-B	615 195 2106	22,000	0,28	0,21	1/4	6	4.4	2.1	8.7	4.1	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

Amoladoras de troqueles

CP9108Q-B



**SILENCIOSA
Y DE FÁCIL ACCESO**

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles angular de 120° compacta
- Motor eficiente y potente de 210 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad de fácil acceso
- Mango compacto y ergonómico
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

80 dB(A)



VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Rendimiento y potencia
- Ideal para aplicaciones de acceso complicado

CP9110Q-B



**SILENCIOSA
Y DE FÁCIL ACCESO**

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles recta alargada y compacta
- Motor eficiente y potente de 190 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad de fácil acceso
- Mango compacto y ergonómico
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

80 dB(A)



VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Rendimiento y potencia
- Ideal para aplicaciones de acceso complicado

CP9111Q-B



**MUY EFICIENTE
Y SILENCIOSA**

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles de alto rendimiento
- Mango de material compuesto sobremoldeado
- Potente motor de 350 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad en parte superior
- Escape trasero
- Incluye pinzas de 1/4" y 6 mm

CP9111Q-B Kit

Información en página 44



VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Potencia y rendimiento
- Potencia y control precisos
- Excelente para trabajos básicos de pulido y esmerilado a gran velocidad

CP9112Q-B



**MUY EFICIENTE
Y SILENCIOSA**

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles de alto rendimiento alargada
- Mango de material compuesto sobremoldeado
- Potente motor de 310 W
- Bajo nivel de ruido: 80 dB(A)
- Regulador de velocidad en parte superior
- Escape trasero
- Incluye pinzas de 1/4" y 6 mm

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Potencia y rendimiento
- Potencia y control precisos
- Excelente para trabajos básicos de pulido y esmerilado a gran velocidad

Véanse accesorios en páginas 44 y 45



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD PINZA MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm		hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	22,000		0.28	0.21	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	7.9	200	1.1	0.5	1/4"
CP9110Q-B	615 195 2110	25,000		0.26	0.19	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	10.0	256	1.5	0.7	1/4"
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000		0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	11.0	5.1	6.7	170	1.5	0.7	1/4"
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000		0.42	0.31	1/4	6	5.6	2.7	11.2	5.2	13.0	330	2.9	1.3	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

Amoladoras de troqueles

CP7556



VELOCIDAD Y COMODIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles compacta
- Velocidad en vacío: 30000 rpm
- Regulador de velocidad
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

CP7556ES

Mismas características que CP7556 con husillo alargado



VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Fácil acceso

CP7562



FÁCIL ACCESO CON CABEZAL ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles angular de 90° compacta
- Velocidad en vacío: 23000 rpm
- Regulador de velocidad
- Escape trasero
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

CP7563

Mismas características que CP7562 con cabezal angular de 120°



VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Fácil acceso

CP872



ALTA VELOCIDAD Y EFICIENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles de rendimiento estándar
- Regulador de velocidad ajustable
- Cuerpo robusto de aleación de aluminio
- Pinzas de 1/4" y 6 mm incluidas

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Control preciso y durabilidad
- Relación potencia/peso ideal



CP860, véase página 8

CP9107



CONTROL Y POTENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de troqueles tipo pistola
- Regulador de velocidad ajustable
- Gatillo progresivo para dos dedos
- Mango de pistola
- Escape desde el mango

CP9107M Kit

Información en página 44



VENTAJAS

- Buena relación potencia/tamaño
- Comodidad y control para el operador
- Velocidad adaptada al trabajo
- Ideal para zonas de difícil acceso

Véanse accesorios en páginas 44 y 45



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD PINZA MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm		hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7556	894 107 5560	30,000		0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7556ES	894 107 5564	28,000		0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7562	894 107 5621	23,000		0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.5	165	0.9	0.4	1/4"
CP7563	894 107 5632	23,000		0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	21	9.9	8.1	205	0.9	0.4	1/4"
CP872	T025373	22,000		0.40	0.30	1/4	6	13	6.1	26	12.2	5.75	146	1.25	0.57	1/4"
CP9107	615 195 9107	17,000		0.20	0.15	1/4	6	8	4.2	16	8.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

Amoladoras de disco

CP7500D



CORTE Y ESMERILADO COMPACTOS

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de 50 mm ø (2")
- Adaptador exclusivo de CP para herramienta de corte
- Se puede utilizar con un disco de desbaste o con un disco de corte
- Mango de goma y escape lateral
- Palanca de seguridad para evitar arranques accidentales
- Protector integral de 180°

CP7500D Kit

Información en página 44



VENTAJAS

- Segura, compacta y ligera
- Excelente para trabajar en espacios reducidos
- Eliminación de materia con una mano

CP9120CR



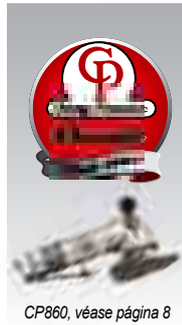
LIGERA Y DE FÁCIL MANEJO

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 100 mm ø (4")
- Potente motor de 600 W
- Protector ajustable
- Carcasa de aleación de aluminio
- Engranajes cónicos helicoidales
- Mango lateral ergonómico

VENTAJAS

- Carcasa ligera pero robusta
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio



CP860, véase página 8

CP9122BR



LIGERA Y DE FÁCIL MANEJO

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 114 mm ø (4.5")
- Rosca de husillo de 5/8"-11
- Potente motor de 600 W
- Protector ajustable
- Carcasa de aleación de aluminio
- Engranajes cónicos helicoidales
- Mango lateral ergonómico

CP9122CR

Mismas características que CP9122BR con rosca de husillo de 3/8"-24

VENTAJAS

- Carcasa ligera pero robusta
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio

CP9121CR



LIGERA Y DE FÁCIL MANEJO

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 125 mm ø (5")
- Rosca de husillo de 3/8"-24
- Potente motor de 600 W
- Protector ajustable
- Carcasa de aleación de aluminio
- Engranajes cónicos helicoidales
- Mango lateral ergonómico

CP9121BR

Mismas características que CP9121CR con rosca de husillo de 5/8"-11

VENTAJAS

- Carcasa ligera pero robusta
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio

CP9121AR

Mismas características que CP9121CR con rosca de husillo de M14

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm		hp	kW	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7500D	894 107 5001	20,000		0.2	0.15	2	50	3/8-24		4.0	1.9	8	3.8	5.5	140	1.2	0.59	1/4"
CP9120CR	615 195 2120	12,000		0.8	0.60	4	100	3/8-24		11.7	5.5	23.3	11.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122BR	615 195 2122	12,000		0.8	0.60	4.5	114	5/8-11		14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122CR	615 195 7222	12,000		0.8	0.60	4.5	114	3/8-24		14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9121CR	615 195 2121	12,000		0.8	0.60	5	125	3/8-24		12.7	6.0	25.4	12.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121BR	615 195 7221	12,000		0.8	0.60	5	125	5/8-11		13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121AR	615 195 7321	12,000		0.8	0.60	5	125	M14		13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

Amoladoras de disco

CP9123



POTENCIA Y DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora de disco de alto rendimiento de 180 mm ø (7")
- Rosca de husillo de 5/8"-11
- Potente motor de 850 W de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio
- Mango ergonómico lateral derecho o izquierdo
- Mango de goma

VENTAJAS

- Carcasa ligera pero robusta
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para acondicionar y alisar antes de la soldadura, eliminar óxido, desbarbar y lijar acero, hierro fundido y aluminio



CP857, véase página 8



CP9123

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9123	615 195 9123	7,500	1.12	0.85	7	180	5/8-11	12	5.7	24	11.3	13.4	340	7.5	3.4	1/2"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.



KITS AMOLADORA



CP9104Q Kit

Referencia 6151950104

El kit incluye:

- (1) amoladora tipo lápiz CP9104Q
- (5) puntas montadas de 3 mm
- (5) fresas de carburo de 3 mm
- (1) pinzas de 1/8" y 3 mm
- (1) pinza de 2,4 mm



CP875 Kit

Referencia 8941108751

El kit incluye:

- (1) amoladora CP875
- (1) plato de soporte de 51 mm ø (2")
- (2) almohadilla prep superficie gruesa de 51 mm ø (2")
- (2) almohadilla prep superficie fina de 51 mm ø (2")
- (2) disco de lijado grano 50 de 51 mm ø (2")
- (2) disco de lijado grano 36 de 51 mm ø (2")
- (2) disco de lijado grano 24 de 51 mm ø (2")



CP9111Q-B Kit Metric

Referencia 6151950211

El kit incluye:

- (1) amoladora de troqueles CP9111Q-B
- (1) pinza de 3 mm
- (5) puntas montadas de 6 mm
- (5) puntas montadas de 3 mm



CP9107 Kit Metric

Referencia 6151950107

El kit incluye:

- (1) amoladora de troqueles tipo pistola CP9107
- (1) pinza de 3 mm
- (5) puntas montadas de 6 mm
- (5) puntas montadas de 3 mm



CP7500D Kit

Referencia 8941075002

El kit incluye:

- (1) herramienta angular amoladora / de corte de 51 mm (2")
- (3) disco de esmerilado grano 60 de 51 mm ø (2")
- (3) disco de esmerilado grano 80 de 51 mm ø (2")
- (3) disco de esmerilado grano 120 de 51 mm ø (2")
- (5) disco de corte de 51 mm ø (2")
- (1) Llave de pivotes
- (1) Llave de tuercas
- (1) Gafas de protección

Amoladoras

Repuestos y accesorios

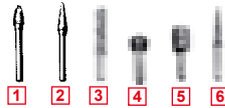


KITS DE PUESTA A PUNTO

MODELO	REFERENCIA	MODELO	REFERENCIA
CP9104Q	205 050 6623	CP9107	205 050 6683
CP9105Q-B	205 050 6703	CP9120CR	205 050 4823
CP9106Q-B	205 050 6743	CP9121AR	205 050 4823
CP9108Q-B	205 050 6763	CP9122BR	205 050 4823
CP9111Q-B	205 050 6783	CP9122CR	205 050 4823
CP9112Q-B	205 050 6803	CP9121BR	205 050 4823
CP9110Q-B	205 050 6603	CP9121CR	205 050 4823
		CP9123	205 050 3733

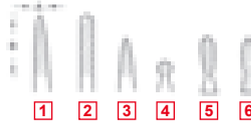
FRESAS Y LIMAS DE CARBURO DE 1/4"

N°	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Fresa-Dia 3/8" L 19 mm (3/4")	C056721
2	Fresa-Dia 3/8" L 27 mm (1,06")	C056722
3	Lima cilíndrica	KF137769
4	Lima de bola	KF137770
5	Lima de barril	KF137771
6	Lima cónica	KF137772



FRESAS DE CARBURO DE WOLFRAMIO CON VÁSTAGO DE 3 MM Ø

N°	A		B		REFERENCIA
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



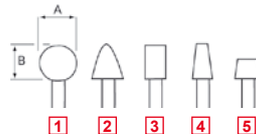
FRESAS DE CARBURO DE WOLFRAMIO CON VÁSTAGO DE 6 MM Ø

N°	A		B		REFERENCIA
	in.	mm	in.	mm	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	38232



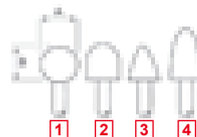
PUNTAS MONTADAS CON VÁSTAGO DE 3 MM Ø - ROJO

N°	VEL. MÁX.*	A		B		REFERENCIA
	rpm	in.	mm	in.	mm	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	81,000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



PUNTAS MONTADAS CON VÁSTAGO DE 6 MM Ø - ROJO

N°	VEL. MÁX.*	A		B		REFERENCIA
	rpm	in.	mm	in.	mm	
1	59,000	0.62	16	0.62	16	435983
2	50,000	0.79	20	0.62	16	435993
3	45,000	0.79	20	1.10	28	436003
4	48,000	0.79	20	1.26	32	436013



ACCESORIOS PARA CP7500D

DESCRIPCIÓN	VEL. MÁX. rpm	REFERENCIA
Disco de esmerinado grano 60 de 2" (5 PC)	20,000	894 016 2768
Disco de esmerinado grano 80 de 2" (5 PC)	20,000	894 016 2769
Disco de esmerinado grano 120 de 2" (5 PC)	20,000	894 016 2770
Llave de pivotes		894 016 2763
Llave de tuercas		894 016 2759
Tuercas		894 016 2765
Disco de corte de 2"	20,000	894 016 4490



ACCESORIOS PARA AMOLADORAS DE PINZA aluminum
Existen puntas montadas de óxido de aluminio en tonos rojos. Los tonos rojos son adecuados para esmerilar materiales resistentes, como aceros aleados o al carbono, acero rápido y hierro recocido maleable.

* Velocidad máxima admisible con saliente de eje de 12,7 mm o 1/2"

PROTECTOR - BRIDA Y TUERCA - LLAVES

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP9120CR	Protector de disco de 100 mm (4")	205 048 4873
	Brida	205 048 4883
	Tuerca de brida	205 048 4893
	Llave de tuercas	205 048 4993
	Mango lateral	205 048 5013
CP9122BR/CR	Protector de disco de 114 mm (4-1/2")	205 053 4023
	Brida para 3/8"-24 RUF	205 053 3943
	Brida para 5/8"-11 RUF	615 503 1600
	Tuerca de brida para 3/8"-24 RUF	205 053 3973
	Brida para 5/8"-11 RUF	615 502 0780
	Llave de tuercas	205 053 4033
CP9121CR/BR/AR	Mango lateral	205 052 4063
	Protector de disco de 125 mm (5")	205 053 4013
	Brida para M14x2	615 503 1590
	Brida para 3/8"-24 RUF	205 053 3943
	Brida para 5/8"-11 RUF	615 503 1600
	Tuerca de brida para M14x2	615 502 0770
	Tuerca de brida para 3/8"-24 RUF	205 053 3973
	Brida para 5/8"-11 RUF	615 502 0780
	Llave de tuercas	205 053 4033
	Mango lateral	205 052 4063
CP9123	Kit de lijado completo 125 mm Ø	205 049 8533
	Almohadilla con rosca 3/8" x24 RUF	
	Kit de lijado completo 125 mm Ø M14 y 5/8"-11	615 396 0720
CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B/6Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Protector de disco	205 050 0973
	Brida	205 050 0963
	Tuerca de brida	205 050 0983
	Llave de tuercas	205 050 1193
	Llave hexagonal	205 050 1213
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Soporte flexible 180 mm Ø M14 y 5/8"-11	615 990 1330
	Llave doble	205 049 6453
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Llave de tuercas	205 049 6443
	Llave de tuercas (2)	205 048 4423

PINZA

MODELO	CAPACIDAD	REFERENCIA
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	1/4"	205 048 4293
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	6 mm	205 049 5833
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/8"	205 051 6623
CP875, CP876, CP872	1/4"	C138727

CONJUNTO DE MANGUERA DE ESCAPE TRASERO - SILENCIADOR

MODELO	REFERENCIA
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493
CP7556, CP7562, CP7563	894 016 3043

ADAPTADOR

DESCRIPCIÓN - (MODELO)	REFERENCIA
El adaptador de pinza permite la utilización de fresas con vástago de 1/8" (para cualquier amoladora de pinza de 1/4")	C123029

Lijadoras y pulidoras

Amplia gama de lijadoras y pulidoras para aplicaciones de acabado

LIJADORAS/PULIDORAS PARA ACABADOS

Lijadoras estándar y modulares con autoaspiración o aspiración central. Le ofrecemos numerosas soluciones para sus necesidades.



LIJADORAS DE DISCO O DE BANDA

Una completa selección para sus aplicaciones de acabado de superficies con abrasivos específicos..



LIJADORAS ORBITALES



Órbita de 2,5 mm \varnothing (3/32") para un lijado ultrafino



Órbita de 5 mm \varnothing (3/16") para un lijado normal



Órbita de 10 mm \varnothing (3/8") para un lijado agresivo

Seleccione el modelo orbital aleatorio adecuado para sus aplicaciones

	MODELO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ÓRBITA		TIPO DE ALMOHADILLA	2 Manos
		in.	mm	in.	mm		
Sin aspiración (NV)	CP7225-3	3	75	3/32	2.5	PSA	
	CP7225E-3	3	75	3/32	2.5	H&L	
	CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA	
	CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L	
	CP3510	5	125	3/16	5	H&L	
	CP3511	5	125	3/16	5	PSA	
	CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA	
	CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L	
	CP7255	6	150	3/16	5	PSA	H
	CP7255E	6	150	3/16	5	H&L	H
Autoaspiración (SV)	CP7215	6	150	3/8	10	PSA	H
	CP7215E	6	150	3/8	10	H&L	H
	Autoaspiración (SV)						
	CP3512	5	125	3/16	5	H&L	
	CP3513	5	125	3/16	5	PSA	
	CP7225SV	6	150	3/32	2.5	PSA	
	CP7225SVE	6	150	3/32	2.5	H&L	
	CP7255SV	6	150	3/16	5	PSA	
	CP7255SVE	6	150	3/16	5	H&L	
	CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA	
CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L		
Aspiración central (CV)	Aspiración central (CV)						
	CP7225CVE-3	3	75	3/32	2.5	H&L	
	CP7255CVE-3	3	75	3/16	5	H&L	
	CP3514	5	125	3/16	5	H&L	
	CP3515	5	125	3/16	5	PSA	
	CP7225CV	6	150	3/32	2.5	PSA	
	CP7225CVE	6	150	3/32	2.5	H&L	
	CP7255CV	6	150	3/16	5	PSA	
	CP7255CVE	6	150	3/16	5	H&L	H
	CP7215CV	6	150	3/8	10	PSA	
CP7215CVE	6	150	3/8	10	H&L	H	

Lijadoras y pulidoras

Lijadoras orbitales aleatorias - Almohadilla de 75 mm ø (3")

CP7225-3 / CP7255-3

ERGONOMÍA Y POTENTE



CARACTERÍSTICAS

- Lijadoras roto-orbitales aleatorias de mano de 75 mm ø (3")
- Órbitas de 2,5 mm (3/32") o 5 mm (3/16")
- Potente motor de 160 W
- Mango blando, diseño ovalado para un control perfecto
- Modelo sin aspiración con almohadilla Hook & Loop (H&L) o PSA. Modelo de extracción de polvo por aspiración central (CV) con almohadilla Hook & Loop (H&L)
- Bajo nivel de ruido
- Vibraciones reducidas < 2,5 m/s²
- Interruptor de apagado y control de velocidad

NEW



NV

Motor Eco Change, véase página 54

VENTAJAS

- Comodidad y facilidad de uso para el operador
- Mayor productividad gracias a su bajo nivel de vibración
- Potente y fácil de utilizar en aplicaciones verticales y horizontales
- 2,5 mm (3/32"): para lijados finales, acabados y procesos de prepulido
- 5 mm (3/16"): ideal para preparaciones de superficie con masilla de carrocería, pintura base, etc.



CV

Véanse accesorios en páginas 54 y 55



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		TIPO DE ALMOHADILLA	ENT. AIRE	ASP
			rpm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA	ANCHO		lb			
ÓRBITA 2,5 mm ø (3/32")																		
CP7225-3	894 107 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7225E-3	894 127 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7225CVE-3	894 127 2258	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV
ÓRBITA 5 mm ø (3/16")																		
CP7255-3	894 107 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7255E-3	894 127 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7255CVE-3	894 127 2558	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Lijadoras roto-orbitales aleatorias - Disco de 125 mm ø (5")

CP35.. Series

ERGONOMÍA Y POTENTE



CARACTERÍSTICAS

- Lijadoras roto-orbitales aleatorias de mano de 125 mm ø (5")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Potente motor de 160 W
- Mango blando para un control perfecto
- Mango redondeado y moldeado para un mayor control
- Bajo nivel de ruido
- Vibraciones reducidas < 2,5 m/s²
- Modelos sin aspiración (NV), de aspiración central (CV) o de autoaspiración (SV) con almohadilla Hook & Loop (H&L) o PSA
- Interruptor de apagado y control de velocidad



VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Potente y ergonómica lijadora de mano para cualquier aplicación
- 5 mm (3/16"): ideal para preparaciones de superficie con masilla de carrocería, pintura base, etc.



NV



Motor Eco Change, véase página 54



CV



SV

Véanse accesorios en páginas 54 y 55



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO rpm	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO in.	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		TIPO DE ALMOHADILLA	ENT. AIRE NPTF	ASP
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA in.	mm	ANCHO in.	mm	lb	kg			
ÓRBITA 5 mm ø (3/16")																		
CP3510	615 193 3510	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	H&L	1/4"	NV
CP3511	615 193 3511	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	PSA	1/4"	NV
CP3512	615 193 3512	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	H&L	1/4"	SV
CP3513	615 193 3513	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	PSA	1/4"	SV
CP3514	615 193 3514	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	H&L	1/4"	CV
CP3515	615 193 3515	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	PSA	1/4"	CV

Todos los modelos: tamaño de manguera 3/8" (10 mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Lijadoras roto-orbitales aleatorias - Disco de 150 mm ø (6")

CP7225 / CP7255 / CP7215

POTENTE Y CÓMODA

CARACTERÍSTICAS

- Lijadoras roto-orbitales aleatorias de mano de 150 mm ø (6")
- Órbitas de 2,5 mm (3/32"), 5 mm (3/16") y 10 mm (3/8")
- Potente motor de 160 W
- Mango blando, diseño ovalado para un control perfecto
- Bajo nivel de ruido
- Vibraciones reducidas < 2,5 m/s²
- Modelos sin aspiración (NV), de aspiración central (CV) o de autoaspiración (SV) con almohadilla Hook & Loop (H&L) o PSA
- Interruptor de apagado y control de velocidad

VENTAJAS

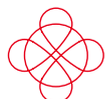
- Comodidad para el operador gracias a su mango ergonómico
- Mayor productividad gracias a su bajo nivel de vibración
- Potente y ergonómica lijadora de mano para aplicaciones verticales y horizontales
- 2,5 mm (3/32"): para lijados finales, acabados y procesos de prepulido
- 5 mm (3/16"): ideal para preparaciones de superficie con masilla de carrocería, pintura base, etc.
- 10 mm (3/8"): ideal para la eliminación de sustancias complicadas, como la masilla de carrocería



ø 2.5mm
(3/32")



ø 5mm
(3/16")



10 mm ø (3/8")
Dia. Orbit



NV



SV



CV

Motor Eco Change,
véase página 54

Véanse accesorios
en páginas 54 y 55



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		TIPO DE ALMOHADILLA	ENT. AIRE	ASP
			rpm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA	ANCHO		lb			
ÓRBITA 2,5 mm ø (3/32")																		
CP7225	894 107 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7225E	894 127 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7225CV	894 107 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7225CVE	894 127 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7225SV	894 107 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7225SVE	894 127 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
ÓRBITA 5 mm ø (3/16")																		
CP7255	894 107 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7255E	894 127 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7255CV	894 107 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7255CVE	894 127 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7255SV	894 107 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7255SVE	894 127 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
ÓRBITA 10 mm ø (3/8")																		
CP7215	894 107 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7215CV	894 107 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7215CVE	894 127 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7215SV	894 107 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7215SVE	894 127 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

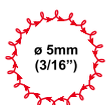
Lijadoras y pulidoras

Lijadoras a dos manos - Almohadilla de 150 mm ø (6")

CP7255H/HE/HCVE



LIGERA Y POTENTE



ø 5mm
(3/16")



Motor Eco Change,
véase página 54

CARACTERÍSTICAS

- Lijadoras orbitales aleatorias a dos manos de 150 mm ø (6")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Potente motor de 160 W
- Mango blando, diseño ovalado para un control perfecto
- Modelo sin aspiración con almohadilla H&L o PSA
- Carcasa de material compuesto resistente a las sustancias químicas y los impactos
- Mango antiestático

VENTAJAS

- Comodidad para el operador gracias a su mango ergonómico
- Mayor productividad gracias a su bajo nivel de vibración

CP7215H/HE/HCVE



LIGERA Y POTENTE



Órbita de 10 mm ø (3/8")



Motor Eco Change,
véase página 54

CARACTERÍSTICAS

- Lijadoras orbitales aleatorias a dos manos de 150 mm ø (6")
- Órbita de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 160 W
- Mango blando, diseño ovalado para un control perfecto
- Modelo de aspiración central con almohadilla H&L
- Carcasa de material compuesto resistente a las sustancias químicas y los impactos
- Mango antiestático

VENTAJAS

- Comodidad para el operador gracias a su mango ergonómico
- Mayor productividad gracias a su bajo nivel de vibración

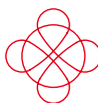
CP870



LIJADORA DE DOBLE ACCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de rendimiento estándar con opción rotativa u orbital aleatoria



Órbita de 10 mm ø (3/8")

- Almohadilla de lijado PSA
- Mango aislado y gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales
- Regulador de potencia para un control preciso

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Excelente para lijar y alisar masilla, biselar y acondicionar antes de la pintura



CP7255H CVE

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		TIPO DE ALMOHADILLA	ENT. AIRE	ASP
			rpm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA		ANCHO				
ÓRBITA 5 mm ø (3/16")																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	PSA	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	CV
ÓRBITA 10 mm ø (3/8")																		
CP7215H	894 107 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/8-11	8	3.9	18	8.5	4.7	120	10	255	4.25	1.93	PSA	1/4"	-

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Almohadilla de 178 mm ø (7") y 203 mm ø (8")

CP865S



RUGGED MOTOR FOR PRODUCTIVITY

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora vertical de alto rendimiento
- Robusto Motor de 750 W
- Escape con silenciador desde el mango para alejar el aire de la superficie de trabajo
- Entregada con almohadilla de 178 mm (7")
- Interruptor de control de velocidad

VENTAJAS

- Motor potente de gran productividad
- Mayor comodidad para el operador
- Perfecta para desbastar masilla de carrocería, alisar soldaduras y eliminar pintura, óxido y piedra

CP865P



PULIDO PRODUCTIVO

CARACTERÍSTICAS

- Pulidora vertical de alto rendimiento
- Robusto Motor de 750 W
- Entregada con almohadilla de 178 mm (7") y con almohadilla de pulido de "borde flexible" de 200 mm (8")
- Interruptor de control de velocidad
- Escape con silenciador desde el mango

VENTAJAS

- Motor potente de gran productividad
- Mayor comodidad para el operador
- Ideal para lustrar y pulir pintura, metal, madera o plástico con un acabado liso e impecable

CP869S



MOTOR ROBUSTO

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora angular de alto rendimiento
- Robusto Motor de 750 W
- Control de gatillo moldeado para un manejo fácil
- Engranajes cónicos helicoidales endurecidos y pulidos
- Entregada con almohadilla de 178 mm (7")

VENTAJAS

- Motor potente de gran productividad
- Vibraciones reducidas y durabilidad
- Perfecta para alisar soldaduras y eliminar pintura, óxido y piedra

CP869P



PULIDO VERSÁTIL

CARACTERÍSTICAS

- Pulidora angular de alto rendimiento
- Robusto Motor de 750 W
- Regulador de aire integrado
- Entregada con almohadilla de 178 mm (7") y con almohadilla de pulido de "borde flexible" de 200 mm (8")
- Interruptor de control de velocidad
- Escape trasero con silenciador

VENTAJAS

- Motor potente de gran productividad
- Mayor comodidad para el operador
- Excelente para lustrar y pulir superficies planas o curvadas

Véanse accesorios en páginas 54 y 55



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		ENT. AIRE
			rpm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA		ANCHO		
CP865S	T020491	5,000	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP865P	T020492	2,500	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP869S	T019387	5,000	7	178	5/8-11	13.0	6.2	26.5	12.5	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"
CP869P	T019718	2,500	7	178	5/8-11	13.0	6.2	29.0	13.7	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Pequeñas - Almohadilla de 50 mm ø (2"), 75 mm ø (3") y 125 mm ø (5")

CP9778



**RÁPIDA
Y PRECISA**

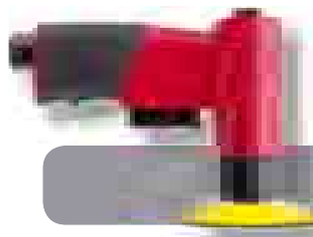
CARACTERÍSTICAS

- Lijadora tipo pistola de alta velocidad con almohadilla de 125 mm ø (5")
- Regulador de aire integrado y gatillo con velocidad variable
- Robusto motor de bajo consumo de 370 W
- Vibraciones reducidas

VENTAJAS

- Herramienta compacta ideal para pequeños trabajos y zonas de difícil acceso
- Excelente para eliminar pintura, lijar parches de masilla, alisar soldaduras y eliminar óxido

CP7200



**LIJADORA
LIGERA**

CARACTERÍSTICAS

- Minilijadora orbital aleatoria de disco tipo pistola con almohadillas H&L de 50 mm ø (2") y 75 mm ø (3")
- Mango de pistola de goma moldeado
- Regulador de potencia ajustable
- Gatillo progresivo para dos dedos
- Escape con silenciador desde el mango

VENTAJAS

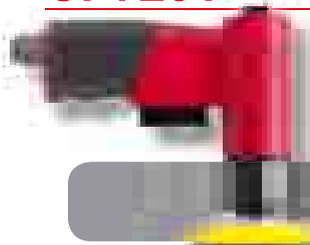
- Compacta y ligerat
- Ergonómica, con mayor control y menor fatiga para el operador
- Trabajo más rápido y sencillo
- Excelente para arreglar superficies pequeñas

CP7200S Kit

Información en página 54



CP7201



PULIDORA LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Minipulidora de disco tipo pistola con almohadilla H&L de 75 mm ø (3")

CP7201P Kit

Información en página 54



- Potente, anticallado
- Mango de pistola de goma moldeado
- Regulador de potencia ajustable
- Gatillo progresivo para dos dedos
- Escape con silenciador desde el mango

VENTAJAS

- Compacta y ligera
- Ergonómica, con mayor control y menor fatiga para el operador
- Trabajo más rápido y sencillo
- Excelente para arreglar superficies pequeñas

CP7202



LIJADORA ROTATIVA LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Minilijadora de disco tipo pistola con almohadilla Roloc de 75 mm ø (3")

CP7202D Kit

Información en página 54



- Mango de pistola de goma moldeado
- Regulador de potencia ajustable
- Gatillo progresivo para dos dedos
- Escape con silenciador desde el mango

VENTAJAS

- Compacta y ligera
- Ergonómica, con mayor control y menor fatiga para el operador
- Trabajo más rápido y sencillo
- Excelente para arreglar superficies pequeñas

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE ALMOHADILLA		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES				PESO NETO		ENT. AIRE				
			rpm			in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTURA		ANCHO		lb	kg	NPTF	
			in.	mm									in.	mm						
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	13.0	6.1	26	12.0	4.7	120	8.2	203	2.2	1.00	1/4"				
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.7	120	6.5	166	1.5	0.68	1/4"				
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	10.5	4.9	18	8.5	5.1	130	6.5	166	1.74	0.79	1/4"				
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.3	110	6.5	166	1.5	0.68	1/4"				

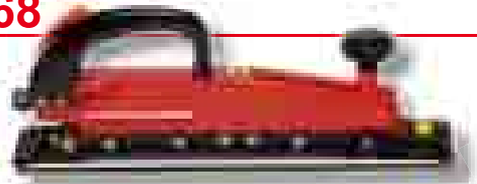
Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Lijadoras rectas y de banda

CP7268



LIJADO RECTO

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora recta de doble pistón de alto rendimiento
- Robusto diseño de doble pistón
- Protector de placa CP
- Gatillo y mango manejables y cómodos

VENTAJAS

- Comodidad y seguridad para el operador
- Ideal para la eliminación de materia, el alisado de carrocería y trabajos en superficies grandes

CP858



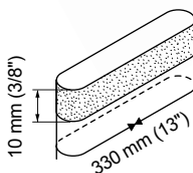
PRODUCTIVIDAD Y DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de banda con capacidad de 10 mm
- Cambio rápido de banda
- Brazo de lijado ajustable
- Escape desde el mango

VENTAJAS

- Excelente para eliminar pintura, lijar y alisar soldaduras y eliminar óxido en superficies estrechas



CP9779



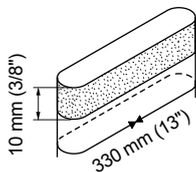
FLEXIBLE Y DE FÁCIL MANEJO

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de banda con capacidad de 10 mm
- Cambio rápido de banda
- Brazo de lijado ajustable
- Escape desde el mango y entrada de aire giratoria
- Mango de goma moldeado

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Excelente para eliminar pintura, lijar y alisar soldaduras y eliminar óxido en superficies estrechas



CP9780



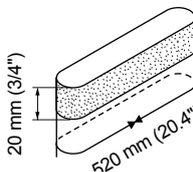
MANEJABLE Y RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de banda con capacidad de 20 mm
- Cambio rápido de banda
- Brazo de lijado ajustable
- Escape desde el mango y entrada de aire giratoria
- Mango de goma moldeado

VENTAJAS

- Comodidad para el operador
- Excelente para eliminar pintura, lijar y alisar soldaduras y eliminar óxido en superficies estrechas



Véanse accesorios en páginas 54 y 55



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO BANDA		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		DIMENSIONES ANCHO		PESO NETO		ENT. AIRE
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4.0	10.7	5.0	16.5	420	6.06	2.75	1/4"
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	12	304	1.87	0.85	1/4"
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.2	12	304	1.98	0.90	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20.4	20x520	15	7.0	30	14.0	15	380	3.30	1.50	1/4"

Todos los modelos: tamaño de manguera 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Lijadoras y pulidoras

Repuestos y accesorios



CP7201P Kit Referencia 8941172014

El kit incluye:

- (1) Minipulidora CP7201
- (1) plato de soporte de 75 mm (3")
- (2) almohadillas de espuma de 77 mm (3,5") (blanco/amarillo),
- (1) almohadilla de pulido de lana de 77 mm (3,5") y llave en un maletín altamente resistente



CP7202D Kit Referencia 8941172021

El kit incluye:

- (1) Minilijadora de disco CP7202D
- (1) plato de soporte de 75 mm (3")
- (10) discos de lijado de 75 mm (3") grano 80, 100 y 120
- (1) discos de preparación de superficie fino, medio y grueso de 75 mm (3") y llave en un maletín de transporte altamente resistente

KITS DE PUESTA A PUNTO Y MANTENIMIENTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO	KIT DE MANTENIMIENTO
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP865S	KF132239	
CP865P	KF132239	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



CP7200S Kit Referencia 8941172001

El kit incluye:

- (1) Minilijadora orbital aleatoria CP7200S
- (1) platos de soporte de 50 mm (2") y 75 mm (3")
- (10) papel de lijado de 50 mm (2") grano 320, 400 y 600 y llave en un maletín de transporte altamente resistente

MOTOR ECO CHANGE



MODELO	REFERENCIA
CP7225-3 Series	894 016 8370
CP7255-3 Series	894 016 8371
CP7225 Series	894 016 8372
CP7255 / CP35.. Series	894 016 8373
CP7215 Series	894 016 8374

ALMOHADILLAS DE LIJADO

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7225/55/15(H)	Almohadilla PSA 150 mm (6") ϕ con 15 agujeros	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Almohadilla H&L 150 mm (6") ϕ con 15 agujeros	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	Almohadilla PSA 150 mm (6") ϕ con 7 agujeros	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Almohadilla H&L 150 mm (6") ϕ con 7 agujeros	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	Almohadilla PSA 150 mm (6") ϕ con 6 agujeros	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Almohadilla H&L 150 mm (6") ϕ con 6 agujeros	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	Almohadilla PSA 150 mm (6") ϕ	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Almohadilla H&L 150 mm (6") ϕ	894 016 3456
CP3513/15	Almohadilla PSA 125 mm (5") ϕ con 5 agujeros	205 052 8463
CP3512/14	Almohadilla H&L 125 mm (5") ϕ con 5 agujeros	205 052 8483
CP3511	Almohadilla H&L 125 mm (5")	205 052 8453
CP3510	Almohadilla H&L 125 mm (5")	205 052 8473
CP7225/55-3	Almohadilla PSA 75 mm (3") ϕ sin agujeros	894 016 7203
CP7200S/7201P	Almohadilla H&L 75 mm (3") ϕ sin agujeros	894 015 8330
CP7200S	Almohadilla H&L 50 mm (2") ϕ sin agujeros	894 015 8334
CP865S/869S	Almohadilla borde flexible 170 mm (6,75") ϕ y tuerca	KF129587

PAPEL DE LIJADO

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7200S	50 mm (2") ϕ -grano 320 (50 pc) - H&L	894 015 8677
CP7200S	50 mm (2") ϕ -grano 400 (50 pc) - H&L	894 015 8678
CP7200S	50 mm (2") ϕ -grano 600 (50 pc) - H&L	894 015 8679
CP7200S	75 mm (3") ϕ -grano 320 (50 pc) - H&L	894 015 8680
CP7200S	75 mm (3") ϕ -grano 400 (50 pc) - H&L	894 015 8681
CP7200S	75 mm (3") ϕ -grano 600 (50 pc) - H&L	894 015 8682

ALMOHADILLA PREP SUPERFICIE ROLOC (utilizar con plato de soporte de 3" ROLOC)

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7202D	Disco de lijado 75 mm (3") ϕ grano 60 (5 pc)	894 016 1712
CP7202D	Disco de lijado 75 mm (3") ϕ grano 80 (5 pc)	894 016 1713
CP7202D	Disco de lijado 75 mm (3") ϕ grano 100 (5 pc)	894 016 1714
CP7202D	Disco de lijado 75 mm (3") ϕ grano 120 (5 pc)	894 016 1715
CP7202D	Almohadilla prep superficie 75 mm (3") ϕ fina (5 pc)	894 016 1716
CP7202D	Almohadilla prep superficie 75 mm (3") ϕ media (5 pc)	894 016 1717
CP7202D	Almohadilla prep superficie 75 mm (3") ϕ gruesa (5 pc)	894 016 1718
CP865/869	Retenedor de tuerca	KF129586

SANDING ACCESSORIES

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP9778	Brida	205 048 5053
CP9778	Cubo	205 048 5033
CP9778	Vástago	205 048 5043

PLATO DE SOPORTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP9778	Plato 120 mm (4,75") ϕ	KF137214
CP9778	Plato 95 mm (3,75") ϕ	KF137215
CP9778	Plato 75 mm (3") ϕ	KF137216
CP7202D	Plato de soporte ROLOC de 3", rosca hembra de 1/4 - 20 (utilizar con almohadilla prep superficie)	CA158102

Lijadoras y pulidoras

Lijadoras y pulidoras - Accesorios



PLATOS DE SOPORTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP865/869	Almohadilla de lana H&L 200 mm (8") ø	KF125423
CP7201	Almohadilla H&L 150 mm (6") ø	CA158110
CP7201	Almohadilla H&L 125 mm (5") ø	894 015 8774
CP7201	Almohadilla de lana PSA 90 mm (3,5") ø	CA158108
CP7201	Almohadilla de lana PSA 50 mm (2") ø	CA158109
CP7201	Almohadilla de esponja blanda PSA 90 mm (3,5") ø	894 015 8772
CP7201	Almohadilla de esponja dura PSA 90 mm (3,5") ø	894 015 8773

PLATOS DE SOPORTE PARA PULIDORA

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7201	Plato de soporte para pulidora de 75 mm (3") ø	894 015 8330
CP7201	Plato de soporte para pulidora de 50 mm (2") ø	894 015 8334

ALMOHADILLA DE BORDE MOLDEADO

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7268	Almohadilla 70x445 mm (2-3/4"x17-1/2")	KF125457

KIT DE EXTRACCIÓN PARA AUTOASPIRACIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Kit de extracción de polvo (incl. 1 bolsa de polvo y una manguera)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Conjunto de bolsa de polvo (incl. 5 bolsas de polvo)	205 052 3203
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Conjunto de bolsa de polvo (incl. 1 bolsa de polvo)	205 052 3063

ADAPTADOR DE MANGUERA DE ASPIRACIÓN PARA LIJADORAS DE ASPIRACIÓN CENTRAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adaptador de manguera de aspiración 25 mm (1") ø / 32 mm (1 1/4") ø	615 350 1170
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adaptador de manguera de aspiración 25 mm (1") ø / 28 mm (1 1/8") ø	615 804 4480

LIJADORAS DE BANDA - BOLSAS DE 5 BANDAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP858	Bandas grano 60, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156714
CP858	Bandas grano 80, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156722
CP858	Bandas grano 120, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156735
CP9779	Bandas grano 60, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4443
CP9779	Bandas grano 80, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4453
CP9779	Bandas grano 100, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4463
CP9779	Bandas grano 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4473
CP9780	Bandas grano 60, 20x520 mm (3/4"x20,4")	205 050 4483
CP9780	Bandas grano 80, 20x520 mm (3/4"x20,4")	205 050 4493
CP9780	Bandas grano 100, 20x520 mm (3/4"x20,4")	205 050 4503
CP9780	Bandas grano 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4513



Martillos



Determine la herramienta que necesita para su aplicación:



Martillo de agujas / picador

Martillo 2 en 1 de agujas/picador para reducir el tiempo de inactividad



Martillo picador tipo pistola

Los martillos picadores tipo pistola cuentan con un cuerpo amortiguador de vibraciones que aumenta la comodidad del operador y reduce su fatiga.

Vástagos

- Vástago redondo 10,2 mm (0.401")
- Vástago hexagonal 10,2 mm (0.401")
- Vástago redondo 12,7 mm (0.498")
- Vástago cuadrado de 12,7 mm (1/2")

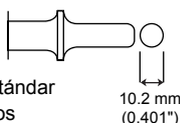
CP711



**RÁPIDO
Y POTENTE**

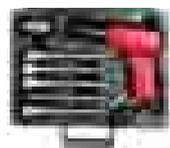
CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola
- Vástago redondo 0.401" estándar
- Cambio rápido de accesorios



CP711 Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Potente y económico
- Acción de corte rápido
- Diseñado para todo tipo de trabajos básicos

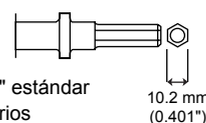
CP711HEX



**RÁPIDO
Y POTENTE**

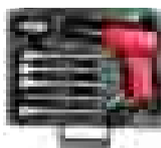
CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola
- Vástago hexagonal 0.401" estándar
- Cambio rápido de accesorios



CP711HEX Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Potente y económico
- Acción de corte rápido
- Diseñado para todo tipo de trabajos básicos
- El cincel no gira durante su utilización en la superficie de trabajo

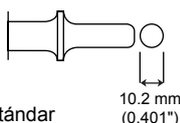
CP7110



**MARTILLO
DE ALTO RENDIMIENTO**

CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola de alto rendimiento
- Vástago redondo 0.401" estándar
- Su silenciador interno reduce el sonido del escape
- Amortiguación de vibraciones única
- Gatillo progresivo para un arranque lento



CP7110 Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Mayor comodidad y control para el operador
- Cómodo manejo
- Vibraciones reducidas para optimizar la productividad

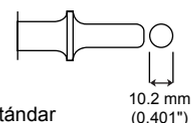
CP9537



**VIBRACIONES
REDUCIDAS**

CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola de alto rendimiento
- Vástago redondo 0.401" estándar
- La mayor capacidad de remachado en frío
- Mayor carrera de pistón para una mayor potencia
- Amortiguación de vibraciones única
- Gatillo progresivo para un arranque lento



VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Cómodo manejo
- Vibraciones reducidas para optimizar la productividad

Véanse accesorios
en página 59



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	REMACHADO EN FRÍO				CALIBRE Y CARRERA		GOLPES POR MIN	TIPO DE VÁSTAGO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
			(DURAL)		(ACERO)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP711	894 400 7111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP711HEX	T023310	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP7110	894 107 1101	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,200	0.401	10.2	14.6	6.9	9.0	230	3.7	1.7	1/4"
CP9537	615 196 9537	9.6	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.54	19x90	2,200	0.401	10.2	17.0	8.0	11.0	280	4.6	2.1	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Martillo

Martillos picadores y de agujas

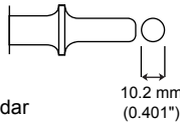
CP715



MARTILLO DE ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola de alto rendimiento
- Vástago redondo 0.401" estándar
- El martillo más potente de su categoría
- Mayor carrera de pistón para una mayor potencia
- Su silenciador integral reduce el sonido del escape



CP715 Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Excelente relación potencia/peso
- Acción rápida y resistencia al uso continuado
- Herramienta ideal para aplicaciones duras

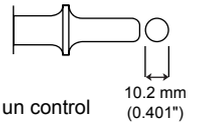
CP714



PRECISIÓN Y PRODUCTIVIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola de máximo rendimiento
- Gatillo de mando directo para un control preciso de la gama de velocidades
- Regulador de velocidad
- Orientación de mango ergonómica



CP714 Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Versátil, apto para una gran variedad de aplicaciones de taller, como cabezas de biela, escapes, bastidores y carrocería
- Comodidad y control para el operador

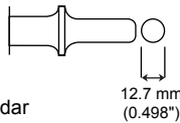
CP717



LA MÁS POTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Martillo tipo pistola de máximo rendimiento
- Vástago redondo 0.498" estándar
- El martillo neumático de CP más potente
- Gatillo de mando directo



CP717 Kit

Información en página 59



VENTAJAS

- Potencia y precisión
- Flexibilidad de posiciones de funcionamiento
- Herramienta ideal para cortes profundos, remachado de pernos y aplicaciones de extrema dureza

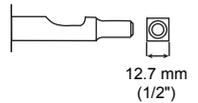
CP7120



2 HERRAMIENTAS EN 1

CARACTERÍSTICAS

- Martillo de agujas de uso general
- Martillo de agujas decapador
- Vástago cuadrado de 12,7 mm (1/2")
- Retenedor de cambio rápido
- Manguito ajustable, agujas de acero de 1/8" (19 x 3 mm) y cincel de 35 mm (1,37") de ancho con alta resistencia al desgaste



VENTAJAS

- Potencia y precisión
- Flexibilidad de posiciones de funcionamiento
- Ideal para trabajos de preparación de superficies

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA Joule	REMACHADO EN FRÍO				CALIBRE Y CARRERA		GOLPES POR MIN	TIPO DE VÁSTAGO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE NPTF
			(DURAL)		(ACERO)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP715	894 400 7151	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x90	2,100	0.401	10.2	14	6.6	8.9	225	4.5	2.0	1/4"
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.1	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4.0	6.7	171	3.3	1.5	1/4"
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.7	19x68	1,800	0.498	12.7	13	5.9	7.5	190	4.4	2.0	1/4"
CP7120	894 107 1200	5.3	-	-	-	-	1x1.1	25x28	4,800	0.498	12.7	15	7.4	18.0	457	6.2	2.8	1/4"

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Martillo

Repuestos y accesorios



KITS MARTILLOS

CP711 Kit

Referencia 8944107111

El kit incluye:

- (1) Martillo CP711
- (4) Cinceles



CP711HEX Kit

Referencia T024380

El kit incluye:

- (1) Martillo CP711HEX
- (4) Cinceles



CP715 Kit

Referencia T024381

El kit incluye:

- (1) Martillo CP715
- (4) Cinceles



CP7110 Kit

Referencia 8941171101

El kit incluye:

- (1) Martillo CP7110
- (1) Retenedor Posi-Lock
- (4) Cinceles



CP714 Kit

Referencia T025364

El kit incluye:

- (1) Martillo CP714
- (4) Cinceles



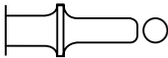
CP717 Kit

Referencia T025365

El kit incluye:

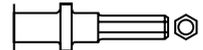
- (1) Martillo CP717
- (4) Cinceles

CINCELES DE VÁSTAGO REDONDO 0.401" (10.2MM) PARA MARTILLOS CP711/CP7110/CP9537/CP715/CP714



ART.	ANCHO		DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	in.	mm		
1	6.5	165	Cortarremaches	A046050
2	7.0	178	Cinzel angular	A046063
3	7.0	178	Cinzel punta de diamante	A046064
4	6.5	165	Cortador de dos filos	A046071
5	7.0	178	Cinzel cortafíos	A046073
5	18.0	457	Cinzel cortafíos	A046080
6	7.0	178	Remachador de golpes	A046074
6	6.0	160	Cinzel romo	A008541
7	7.0	178	Cortador de soldadura	A046075
8	7.0	178	Punzón	A046078
-	7.0	178	Cinzel de biselado	A046076
-	4.0	100	Cinzel de junta universal	A046057
-	6.5	165	Cinzel rascador	A046072
-	3.5	90	Cinzel quitarremaches 1/8"	A046087
-	3.5	90	Cinzel quitarremaches 3/16"	A046088
-	3.5	90	Cinzel quitarremaches 1/4"	A046089
-	3.0	75	Martillo para aplanar 1-1/4"	A046090
-	3.0	75	Martillo para aplanar 1-3/4"	A046091
Juego vástago redondo 6 pc Incluye: cortarremaches, cortador de dos filos, cinzel cortafíos, remachador de golpes, punzón, cortador de soldadura				CA155807

CINCELES DE VÁSTAGO HEXAGONAL 0.401" (10.2 MM) PARA MARTILLO CP711HEX



ART.	ANCHO		DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	in.	mm		
1	6.5	165	Cortarremaches	CA155778
2	7.0	178	Cinzel angular	CA155780
3	7.0	178	Cinzel punta de diamante	CA155782
4	6.5	165	Cortador de dos filos	CA155784
5	7.0	178	Cinzel cortafíos	CA155786
6	7.0	178	Remachador de golpes	CA155790
7	7.0	178	Cortador de soldadura	CA155792
8	7.0	178	Punzón	CA157107
Juego vástago hexagonal 6 pc Incluye: cortarremaches, cortador de dos filos, cinzel cortafíos, remachador de golpes, punzón, cortador de soldadura				CA155806

RETENEDORES 0.401" (10.2 MM)

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
CP711, CP714 & CP715	Retenedor Bee Hive	A046096
CP711	Retenedor de cambio rápido	A046095
CP714 & CP715	Retenedor Zip-Quick	A046094
CP711, CP714 & CP715	Retenedor de cambio rápido	894 015 8924
CP711, CP714 & CP715 & CP7110	Retenedor Posi Lock	A121721

CINCELES DE VÁSTAGO REDONDO 0.498" (12.7 MM) PARA MARTILLO CP717



ART.	ANCHO		DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	in.	mm		
1	6.5	165	Cortarremaches (ancho 0,75")	A047050
2	7.0	178	Cinzel de corte ancho (ancho 1,25")	A047051
3	7.0	178	Cortador cilíndrico	A047052
4	4.5	105	Junta universal	A047057
5	7.0	178	Horquilla separadora 1"	A047059
-	7.0	178	Horquilla separadora 3/4"	A047060
-	7.0	178	Horquilla separadora 1-1/4"	A047061
6	7.0	178	Cortador de dos filos	A047071
7	6.5	165	Cinzel cortafíos (ancho 0,625")	A047073
8	7.0	178	Remachador de golpes	A047074
9	7.0	178	Punzón	A047078
10	3.15	80	Martillo para aplanar 1-3/4"	A047091
Vástago redondo				
Retenedor de cambio rápido				A047095
Retenedor Bee Hive				A047096

ACCESORIOS PARA CP7120

ANCHO	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA
	in.	mm	
7	178	Juego de agujas (19) 3 mm (1/8")	894 015 9860
5	127	Juego de agujas (19) 3 mm (1/8")	P136403
2	50	Espátula	894 016 2308
7	178	Cinzel romo	WP123994
7	178	Cinzel punta de diamante	WP123995
7.5	190	Cinzel estrecho (ancho 5/8")	WP123996
7	178	Cinzel angular ancho (ancho 1-3/8")	WP123998
7	178	Cinzel angular (ancho 1-3/8")	WP123999

Taladros

Taladros tipo pistola

- Ideal para tareas industriales y de mantenimiento básicas
- Para agujeros de hasta 13 mm (1/2") de diámetro (en acero)
- El mango más ergonómico
- Mango lateral adicional recomendado para un mejor manejo en taladros con mayor capacidad de taladrado y par más alto

Todo tipo de diseños para hacer agujeros en madera, metal, plástico... CP le ofrece una amplia gama de taladros de entre 500 y 4200 rpm, con portabrocas desde 6 mm (1/4") hasta 13 mm (1/2"). La siguiente tabla le ayudará a elegir el taladro que más le conviene a fin de obtener la máxima calidad de taladrado: tamaño de agujero, tipo de material, potencia necesaria...

Gama de taladros

MODELO	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE PORTABROCAS		POTENCIA		NÚM. PÁGINA	TIPO DE HERRAMIENTA
	rpm	in.	mm	hp	kW		
MANGO DE PISTOLA							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0.27	0.20	61	
CP7300R	2,700	1/4	6	0.27	0.20	61	
CP7300	2,800	1/4	6	0.23	0.30	61	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0.50	0.38	62	
CP785 / CP785QC	2,400	3/8	10	0.50	0.38	62	
CP9790 / CP9792	2,000	3/8	10	0.37	0.27	62	
CP789R-26	2,600	3/8	10	0.50	0.38	63	
CP789R-42	4,200	3/8	10	0.50	0.38	63	
CP9286 / CP9288	600	1/2	13	0.50	0.38	64	
CP9789 / CP9791	800	1/2	13	0.37	0.27	64	
CP785H	500	1/2	13	0.50	0.38	64	
CP789HR	500	1/2	13	0.50	0.38	64	
MANGO RECTO							
CP887	2,700	3/8	10	0.27	0.20	63	
TALADRO ANGULAR							
CP879	1,800	3/8	10	0.27	0.20	63	

Taladros angulares

- Ideal para aplicaciones de acceso complicado
- Para agujeros de hasta 10 mm (3/8") de diámetro (en acero)

Taladros rectos

- Principalmente para agujeros con menos de 10 mm (3/8") de diámetro (en acero)
- Preferible para el taladrado vertical

Taladros

Taladros de 6 mm (1/4")

CP7300RQC



CAMBIO RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS

- Minitaladro compacto de 6 mm (1/4")
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial y sin llave
- Ligero y con mango ergonómico
- Engranaje planetario con camisa de latón para un menor desgaste y una vida más larga
- Escape ajustable

VENTAJAS

- Rápido, eficiente e ideal para espacios reducidos
- Precisión excelente para un arranque muy lento y mayor control
- Excelente para taladrar, rectificar, escariar y fresar

CP7300



COMPACTO Y PRECISO

CARACTERÍSTICAS

- Minitaladro compacto de 6 mm (1/4")
- Mango ergonómico y peso reducido de solo 0,61 kg
- Gatillo progresivo
- Rápido taladro no reversible de 2800 rpm
- Engranaje planetario con camisa de latón para un menor desgaste y una vida más larga
- Escape ajustable
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial

VENTAJAS

- Rápido, eficiente e ideal para espacios reducidos gracias a su tamaño
- Precisión excelente para un arranque muy lento y mayor control a lo largo de todo el proceso de taladrado
- Excelente para taladrar, rectificar, escariar y fresar

CP7300R



COMPACTO Y CÓMODO

CARACTERÍSTICAS

- Minitaladro compacto de 6 mm (1/4")
- Mango ergonómico y peso reducido de solo 0,61 kg
- Gatillo progresivo
- Rápido taladro reversible de 2700 rpm
- Engranaje planetario con camisa de latón para un menor desgaste y una vida más larga
- Escape ajustable
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial

VENTAJAS

- Rápido, eficiente e ideal para espacios reducidos gracias a su tamaño
- Precisión excelente para un arranque muy lento y mayor control a lo largo de todo el proceso de taladrado
- Excelente para taladrar, rectificar, escariar y fresar

CP7300 Kits

Información en página 65



Véanse accesorios en página 65



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		PAR MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"
CP7300	894 107 3000	2,800	0.30	0.23	1/4	6	2.4	3.3	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"

Todos los modelos: Rosca del husillo: 3/8-24 - Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Taladros

Taladros de 10 mm (3/8")

CP9285



POTENCIA Y PRODUCTIVIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de alto rendimiento de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 380 W
- Rápido y eficiente: 2900 rpm
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Mango ergonómico

CP9287

Mismas características que CP9285 con portabrocas sin llave



VENTAJAS

- Productividad y durabilidad
- Mayor comodidad para el operador
- Potente y apto para muchas aplicaciones

CP785



RESISTENTE Y CÓMODO

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de rendimiento estándar de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 380 W de bajo consumo y anticalado
- Engranaje planetario triple
- Mango ergonómico
- Escape desde el mango

CP785QC

Mismas características que CP785 con portabrocas sin llave



VENTAJAS

- Cómodo manejo y larga vida útil
- Durabilidad inigualable
- Herramienta ideal para todo tipo de trabajos de mantenimiento en automóviles, camiones y carrocería

CP9790



POTENTE Y REVERSIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de alto rendimiento de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 270 W
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Reversible y con mango ergonómico
- Escape desde el mango

CP9792

Mismas características que CP9790 con portabrocas sin llave



VENTAJAS

- Productividad y durabilidad
- Mayor comodidad para el operador
- Potente y apto para muchas aplicaciones
- Herramienta ideal para taladrar y atornillar



CP9285

CP9790 Kits

Información en página 65



Véanse accesorios en página 65



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		PAR MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9285	615 194 9285	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	6.5	165	2.4	1.10	1/4"	
CP9287	615 194 9287	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	7.8	199	2.5	1.15	1/4"	
CP785	T022698	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	16.5	7.8	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP785QC	T024242	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	3.0	1.4	12	5.7	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP9790	615 194 9790	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	6.5	165	3.1	1.40	1/4"	
CP9792	615 194 9792	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	8.5	216	2.6	1.18	1/4"	

Todos los modelos: Rosca del husillo: 3/8-24 - Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Taladros

Taladros de 10 mm (3/8")

CP789R-26



RENDIMIENTO Y EFICIENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de máximo rendimiento de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 380 W
- Gatillo progresivo y taladrado de precisión rápido a 2600 rpm
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Engranaje con rodamiento de agujas y funcionamiento sin aceite
- Reversible y con mango ergonómico

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Productividad y durabilidad extrema
- Herramienta excelente para atornillar, rectificar y realizar tareas de taladrado duros

CP789R-42



RAPIDEZ Y PRODUCTIVIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de máximo rendimiento de 10 mm (3/8")
- Potente motor de 380 W
- Gatillo progresivo y taladrado de precisión rápido a 4200 rpm
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Engranaje con rodamiento de agujas y funcionamiento sin aceite
- Reversible y con mango ergonómico

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Productividad y durabilidad extrema
- Excelente herramienta para el taladrado de agujeros pequeños y el trabajo con aluminio

CP879



TALADRO ANGULAR PARA UN FÁCIL ACCESO

CARACTERÍSTICAS

- Taladro angular de rendimiento estándar de 10 mm (3/8")
- Cabezal compacto de perfil bajo para acceder a los espacios más reducidos
- Válvula de inversión para cambiar de sentido con facilidad
- Engranaje de alto rendimiento para una mayor durabilidad

VENTAJAS

- Taladro compacto con cabezal angular
- Control para el operador desde el arranque hasta la perforación
- Ideal para taladrar y atornillar en espacios reducidos

CP887



POTENTE Y RECTO

CARACTERÍSTICAS

- Taladro recto de rendimiento estándar de 10 mm (3/8")
- Portabrocas Jacob's de alto rendimiento
- Regulador integrado para un control eficiente

VENTAJAS

- Potente y rápido
- Durabilidad y productividad
- Herramienta perfecta para taladrar en vertical y acceder a espacios reducidos

Véanse accesorios en página 65



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		PAR MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP789R-26	T025180	2,600	0.50	0.38	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"
CP789R-42	T025198	4,200	0.50	0.38	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"
CP879	T023999	1,800	0.27	0.20	3/8	10	3.3	4.4	5.3	2.5	21	9.9	8.3	210	2.3	1.02	1/4"
CP887	T025376	2,700	0.50	0.38	3/8	10	3.9	5.3	6.8	3.2	27	12.7	8.0	203	2.3	1.02	1/4"

Todos los modelos: Rosca del husillo: 3/8-24 - Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Taladros

Taladros de 13 mm (1/2")

CP9286



ALTO PAR Y PRODUCTIVIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de alto rendimiento de 13 mm (1/2")

- Potente motor de 380 W
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Par muy alto: 20 Nm
- Mango ergonómico y mango lateral

CP9288

Mismas características que CP9286 con portabrocas sin llave

VENTAJAS

- Adecuado para brocas de gran tamaño
- Potente y anticalado
- Herramienta ideal para el taladrado de grandes agujeros



CP9789



REVERSIBILIDAD Y BAJA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de alto rendimiento de 13 mm (1/2")

- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Velocidad baja y alto par: 12,4 Nm
- Mango ergonómico y mango lateral
- Escape desde el mango

CP9791

Mismas características que CP9789 con portabrocas sin llave

VENTAJAS

- Adecuado para brocas de gran tamaño
- Potente y anticalado
- Herramienta ideal para el taladrado de grandes agujeros



CP785H



DURABILIDAD Y CÓMODO MANEJO

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de rendimiento estándar de 13 mm (1/2")

- Potente motor de bajo consumo y anticalado
- Engranaje planetario triple
- Comodidad y control gracias a su mango lateral

VENTAJAS

- Cómodo manejo y larga vida útil
- Comodidad y seguridad para el operador
- Herramienta adecuada para diferentes aplicaciones de gran taladrado

CP789HR



ALTO RENDIMIENTO Y ALTO PAR

CARACTERÍSTICAS

- Taladro tipo pistola de máximo rendimiento de 13 mm (1/2")

- Potente motor de 380 W y par de 21,1 Nm
- Gatillo progresivo y taladrado de precisión lento a 500 rpm
- Portabrocas Jacob's de calidad industrial
- Engranaje con rodamiento de agujas
- Reversible y con mango ergonómico
- Comodidad y control gracias a su mango lateral

VENTAJAS

- Mayor comodidad para el operador
- Productividad y durabilidad extrema
- Herramienta perfecta para tareas de taladrado duras, escariados, fresados y trabajos que requieren un par alto

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		PAR MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9286	615 194 9286	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"	
CP9288	615 194 9288	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	9.9	251	3.3	1.51	1/4"	
CP9789	615 194 9789	800	0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"	
CP9791	615 194 9791	800	0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	9.3	237	3.1	1.42	1/4"	
CP785H	T024134	500	0.50	0.38	1/2	13	11.3	15.4	3.0	1.4	12	5.7	7.7	197	3.0	1.36	1/4"	
CP789HR	T025165	500	0.50	0.38	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14.2	8.0	203	3.2	1.47	1/4"	

Todos los modelos: Rosca del husillo: 3/8-24 - Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Repuestos y accesorios



KITS TALADRO



CP7300R Kit Imperial

Referencia 8941173001

El kit incluye:

- (1) Taladro CP7300R
- (13) Brocas - 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", & 1/4"

CP7300R Kit Metric

Referencia 8941273001

El kit incluye:

- (1) Taladro CP7300R
- (13) Brocas - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 mm



CP9790 Kit Imperial

Referencia 6151948790

El kit incluye:

- (1) Taladro CP9790
- (1) Racor de aire
- (1) Llave de portabrocas
- (13) Brocas - 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", & 1/4"

CP9790 Kit Metric

Referencia 6151940790

El kit incluye:

- (1) Taladro CP9790
- (1) Racor de aire
- (1) Llave de portabrocas
- (13) Brocas - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6 y 6.5 mm

KITS DE PUESTA A PUNTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO
CP9285	205 050 6483
CP9287	205 050 3743
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 3773
CP879	205 050 6523
CP9286	205 050 6583
CP9789	205 050 6563

PORTABROCAS



MODELO	CAPACIDAD		ROSCA	REF. PORTABROCAS	TIPO	REF. LLAVE
	in.	mm	in.			
CP7300	1/4	6	3/8-24	894 015 8751	Portabrocas + llave	205 0497 003
CP785	3/8	10	3/8-24	KF124595	Portabrocas + llave	C142411
CP9285, CP9790, CP789R, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	205 048 6973	Portabrocas + llave	C142411
CP9286, CP9789, CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Portabrocas + llave	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Cambio rápido	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	CA146490	Cambio rápido	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Cambio rápido	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Cambio rápido	

CONJUNTO DE MANGUERA DE ESCAPE TRASERO - SILENCIADOR



HERRAMIENTA	REFERENCIA
CP9285, CP9286, CP9287, CP9288, CP9789, CP9790, CP9791, CP9792, CP785, CP789R, CP785H, CP789HR	205 051 6493
CP879, CP887	205 051 2903

MANGO LATERAL



HERRAMIENTA	REFERENCIA
CP9286, CP9288, CP785H	205 049 8553
CP9789, CP9791, CP789H	205 049 8543

Herramientas especiales



CP le ofrece una amplia gama de herramientas especiales para responder a sus necesidades cotidianas:

- *Sierras*
- *Cortadoras de alta velocidad*
- *Cizalla*
- *Mordiscadora*
- *Raspador de neumáticos*
- *Limas neumáticas*
- *Remachadoras*
- *Lápiz grabador*
- *Pistola de silicona*



Herramientas especiales

Sierras

CP9881



VIBRACIONES REDUCIDAS

CARACTERÍSTICAS

- Sierra oscilante de alto rendimiento
- El menor nivel de vibración del mercado
- Potencia de 5000 carreras por minuto
- Guía de protección ajustable
- Incluye cuchillas 18T(1) y 24T(1)

VENTAJAS

- Diseño ergonómico para mayor comodidad y manejabilidad
- Mayor comodidad para el operador gracias a sus bajos niveles de vibración y ruido
- Herramienta de primera calidad para cortar acero de 10 mm (3/8"), plástico de 12 mm (1/2"), aluminio y fibra de vidrio

CP7901



SIERRA DE ALTO RENDIMIENTO

CP7901 Kit

Referencia 8941079010

El kit incluye:

- (1) Sierra de alto rendimiento CP7901
- (5) Cuchillas 18T, 24T y 32T (5 de cada una)
- (1) Entrada de aire giratoria en un maletín altamente resistente

CARACTERÍSTICAS

- Sierra oscilante de alto rendimiento
- Vibraciones reducidas
- Longitud de carrera de 10 mm (3/8")
- Gran potencia y velocidad de 10.000 carreras por minuto
- Entrada de aire giratoria de 360°

VENTAJAS

- Diseño ergonómico para mayor comodidad y manejabilidad
- Mayor comodidad y productividad para el operador
- Herramienta de primera calidad para todas las aplicaciones de corte

CP7900



COMPACTA Y LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Sierra oscilante de rendimiento estándar
- Guía de protección ajustable
- Longitud de carrera de 10 mm (3/8")
- Incluye cuchillas 18T(1), 28T (1) y 32T(1)

VENTAJAS

- Compacta y ligera
- Herramienta ideal para uso periódico en todo tipo de tareas básicas de corte

CP881



SIERRA ROBUSTA

CARACTERÍSTICAS

- Sierra oscilante de alto rendimiento
- Potencia y velocidad de 9500 carreras por minuto
- Construcción robusta
- Guía de protección ajustable
- Cómodo mango de goma
- Incluye cuchilla 32T (1)

VENTAJAS

- Corta los materiales con facilidad
- Potente y resistente
- Herramienta ideal para uso intensivo

CUCHILLA PARA CP9881

ACCESORIOS	REFERENCIA
Cuchilla de sierra 14T (1)	205 048 8933
Cuchilla de sierra 18T (1)	205 048 8943
Cuchilla de sierra 24T (1)	205 048 8953
Llave hexagonal	205 048 8993

CUCHILLA PARA CP7901

ACCESORIOS	REFERENCIA
Cuchillas de sierra 18T (1)	894 015 8775
Cuchillas de sierra 24T (1)	894 015 8776
Cuchillas de sierra 32T (1)	894 015 8777

CUCHILLA PARA CP7900 Y CP881

ACCESORIOS	REFERENCIA
Cuchillas de sierra 18T (1)	CA146719
Cuchillas de sierra 24T (1)	CA146720
Cuchillas de sierra 32T (1)	CA146721

MODELO	REFERENCIA	CARRERAS POR MIN	CARRERA		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE	MANGUERA INT.	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9881	615 197 9881	5,500	1	25	1.6	0.8	6.6	3.1	10.5	268	2.2	1.00	1/4"	3/8	10
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP881	T023916	9,500	3/8	10	1.5	0.6	6.0	2.8	8.6	219	1.6	0.74	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 bares) - Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Herramientas especiales

Rascadores de neumáticos y cortadoras

CP871



ALTA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS

- CP871 Kit** - Rascador de neumáticos de alta velocidad
Referencia T025420
 El kit incluye:
 - (1) Raspador de neumáticos CP871
 - (1) Manguera flexible y manguera de escape
- Rascador de neumáticos de alta velocidad
 - Control de velocidad ajustable
 - Portapuntas de calidad Jacob's de 10 mm (3/8") para la sujeción de accesorios de pulido
 - Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales
 - Escape trasero

VENTAJAS

- Ideal para reparar, desbastar antes de recauchutar, limpiar y modelar neumáticos

CP873



BAJA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS

- CP873 Kit** - Rascador de neumáticos de baja velocidad
Referencia T024362
 El kit incluye:
 - (1) Raspador de neumáticos CP873
 - (1) Manguera flexible y manguera de escape
- Rascador de neumáticos de baja velocidad
 - Control de velocidad ajustable
 - Portapuntas de cambio rápido
 - Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales
 - Escape trasero

VENTAJAS

- El rascador de neumáticos más popular del mercado
- Cambio rápido y sencillo de disco de pulido
- Ideal para reparar, desbastar antes de recauchutar, limpiar y modelar neumáticos

CP861



DURABILIDAD Y POTENCIA

CARACTERÍSTICAS

- Cortadora de alta velocidad de alto rendimiento
- Diámetro de disco de 73 mm (2-7/8")
- Robusto motor de bajo consumo de 380 W
- Herramienta ligera: 0,74 kg
- Mango cuadrado para un mejor agarre
- Palanca de seguridad para evitar arranques accidentales

VENTAJAS

- Potencia, resistencia y productividad
- Excelente para cortar materiales compuestos, fibra de vidrio, chapa, pernos, tornillos y ganchos

DISCO PARA CP861



ACCESORIOS	REFERENCIA
Paquete de 5 discos (ø 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52mm)	CA155312

CP874



GRAN VELOCIDAD DE CORTE

CARACTERÍSTICAS

- Cortadora de alta velocidad de rendimiento estándar
- Diámetro de disco de 73 mm (2-7/8")
- Regulador de velocidad ajustable
- Palanca de seguridad para evitar arranques accidentales
- Escape trasero

VENTAJAS

- Control preciso y seguro
- Ideal para cortar material compuesto, chapa, pernos, etc.

DISCO PARA CP874



ACCESORIOS	REFERENCIA
Paquete de 5 discos (ø 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52mm)	CA155312

MODELO	REFERENCIA	PORTAPUNTAS / DISCO		VELOCIDAD EN VACÍO			CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE	MANGUERA INT.	
		in.	mm	rpm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	in.	mm		
CP871	T025372	3/8	10	22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.7	0.79	1/4"	3/8	10		
CP873	T025374	3/8	10	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.2	1.02	1/4"	3/8	10		
CP861	T022039	2-7/8	73	20,000	2.1	1.0	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.74	1/4"	3/8	10		
CP874	T025375	2-7/8	73	22,000	3.1	1.4	12.5	5.9	7.2	184	1.7	0.79	1/4"	3/8	10		

@90 PSI (@6,3 bares) - Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Herramientas especiales

Cizalla, mordiscadora y limas neumáticas

CP835



BUEN CONTROL DE CORTE

CARACTERÍSTICAS

- Mordiscadora de alto rendimiento
- Cabezal robusto y sacabocados de 4,5 mm (0,177") de diámetro para cortar acero de calibre 16 (0,06" - 1,5 mm) o inferior y aluminio de calibre 10 (0,102" - 2,6 mm) o inferior
- Sacabocados y troqueles de fácil acceso para un cambio rápido
- Gatillo de palanca para un arranque lento
- 4 posiciones de corte posibles

VENTAJAS

- Fácil de manejar y controlar
- Perfecta para cortes precisos y la mejor para cortar ángulos ajustados y círculos
- Utilizada para recortar plástico, estaño y otros metales

CP785S



FIABLE Y POTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Cizalla tipo pistola de alto rendimiento
- Motor potente y eficiente de 380 W para cortar acero de calibre 18 (0,04" - 1,1 mm) o inferior
- Engranaje planetario triple
- Mango de diseño ergonómico

VENTAJAS

- Cómodo manejo y larga vida útil
- Corte de gran fiabilidad
- Herramienta excelente para cortar cuadrados y ángulos en todo tipo de aluminios, estaños y aceros

CP9705



POTENTE Y PRECISA

CARACTERÍSTICAS

- Lima neumática con carrera de 5 mm
- Potente y con un elevado número de muchas carreras por minuto
- Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales
- Entrada de aire giratoria de 360°
- Mango de goma
- Incluye cuatro tipos de lima: plana, media caña, redonda y triangular

VENTAJAS

- Herramienta excelente para trabajar en espacios reducidos
- Ideal para trabajos precisos
- Desbarbar o afilar chapa, hierro o plástico

LIMAS CON VÁSTAGO PARA CP9705 Y CP9710

ACCESORIOS	REFERENCIA
(5) Lima rectangular con vástago de 5 mm (0,2")	205 051 9113
(5) Lima redonda con vástago de 5 mm (0,2")	205 051 9123
(5) Lima de media caña con vástago de 5 mm (0,2")	205 051 9133
(5) Lima triangular con vástago de 5 mm (0,2")	205 051 9143
Entrada de aire giratoria	205 052 3733

CP9710



POTENTE Y PRECISA

CARACTERÍSTICAS

- Lima neumática con carrera de 10 mm
- Potente y con un elevado número de muchas carreras por minuto
- Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales
- Entrada de aire giratoria de 360°
- Mango de goma
- Incluye cuatro tipos de lima: plana, media caña, redonda y triangular

VENTAJAS

- Herramienta excelente para trabajar en espacios reducidos
- Ideal para trabajos precisos
- Desbarbar o afilar chapa, hierro o plástico

SACABOCADOS PARA CP835/CP9710

ACCESORIOS	REFERENCIA
Juego de sacabocados	KF137310
Troquel	KF137273

MODELO	REFERENCIA	CARRERAS POR MIN	CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE	MANGUERA INT.	
			cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		in.	mm
CP835	T022550	2,750	4.2	2.0	17	8.0	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP785S	T023200	2,400	3.7	1.8	15	7.3	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP9705	615 193 9705	12,000	1.5	0.7	6	2.8	8.0	204	1.2	0.56	1/4"	3/8	10
CP9710	615 193 9710	8,000	1.5	0.7	6	2.8	9.8	250	1.3	0.59	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 bares) - Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Herramientas especiales

Remachadoras y herramientas varias

CP9883



LIGERA Y POTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumohidráulica de alto rendimiento
- Tamaño compacto y cuerpo de material compuesto
- Capacidad máx. de 4,8 mm (3/16")
- Gran tracción: hasta 865 kg
- Bajos niveles de vibración y ruido
- Incluye: boquillas de 3,17, 4 y 4,8 mm (1/8", 5/32" y 3/16)

VENTAJAS

- Gran variedad de aplicaciones
- Resistente, fiable y fácil de reparar
- Mayor comodidad para el operador

CP9884



GRAN TRACCIÓN Y ERGONOMÍA

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumohidráulica de alto rendimiento
- Tamaño compacto y cuerpo de material compuesto
- Capacidad máx. de 6,4 mm (1/4")
- Gran tracción: hasta 1600 kg
- Bajos niveles de vibración y ruido
- Incluye: boquillas de 4,8 y 6,4 mm Monobolt (3/16" y 1/4" Monobolt)

VENTAJAS

- Gran variedad de aplicaciones
- Resistente, fiable y fácil de reparar
- Mayor comodidad para el operador

CP710



PRECISO Y COMPACTO

CARACTERÍSTICAS

- Lápiz grabador estándar
- Compacta y ligera
- Punta fina
- Mango acolchado para mayor comodidad
- Bajo consumo de aire

VENTAJAS

- Manejable
- Comodidad para el operador
- Control mejorado

CP9885



PISTOLA DE SILICONA

CARACTERÍSTICAS

- Pistola de silicona estándar
- Cantidad de materia regulada desde el gatillo
- Válida para cartuchos estándar: 50x210 mm (2"x8-1/2")

VENTAJAS

- Ahorro de tiempo de trabajo
- Fácil de manejar
- Comodidad para el operador



MODELO	REFERENCIA	CARRERAS POR MIN	FUERZA DE TRAC. AXIAL MÁX.		CONS. AIRE MEDIO		CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE	MANGUERA INT.	
			lb @ 85psi	kg	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9883	894 109 8830		1,900	865	2.3	1.1	9.1	4.3	11.8	300	3.2	1.46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840		3,530	1,600	2.3	1.1	9.1	4.3	12.2	310	4.2	1.90	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14,000			0.6	0.3	2.5	1.2	5.2	133	1.1	0.50	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885				4.2	2.0	16.8	7.9	10.6	270	2.3	1.04	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 bares) - Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.

Red de aire - Accesorios



UNIDADES DE MANTENIMIENTO

FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

¿Por qué debería utilizar un filtro, un regulador y un lubricador?

Chicago Pneumatic recomienda encarecidamente el uso de un filtro, un regulador y un lubricador (en ese orden) para preparar el aire que llega a la herramienta. Una preparación adecuada del aire mejorará el rendimiento de la herramienta y aumentará su vida útil. Las unidades deben montarse lo más cerca de la herramienta posible, preferentemente en el punto donde la manguera de la herramienta se conecta al sistema. Para que cumplan plenamente con su función, estas unidades deben ser inspeccionadas de manera periódica por trabajadores de mantenimiento o por los propios operadores.



FILTRO-REGULADOR-LUBRICADOR CON MANÓMETRO (0-150 PSI - 0-10 BARES)	ROSCA	CAUDAL DE AIRE MÁX.		PRESIÓN MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE		REFERENCIA	
	in.	cfm	l/min	Entrada (psi/bares)	oz	ml	NPT	BSP
2 ETAPAS	1/4 G	24	660	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
3 ETAPAS	1/4 G	24	660	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
2 ETAPAS	1/2 G	110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
3 ETAPAS	1/2 G	110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
2 ETAPAS	3/4 G	220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
3 ETAPAS	3/4 G	220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484

Incluye las unidades: Filtro 5µm, manómetro de presión 0-150 psi - 0-10 bares, lubricador Microfog, válvula de purga automática



FILTRO / EXTRACTOR DE HUMEDAD	ROSCA	REFERENCIA
	in.	NPT
17 bares - 250 PSI	1/2	CA048360



REGULADOR	ROSCA	REFERENCIA
	in.	NPT
Regulador	1/2	CA048362



LUBRICADOR	ROSCA	REFERENCIA
	in.	NPT
Lubricador	1/2	CA048361

MANGUERA DE AUTOENSAMBLAJE

MANGUERAS DE POLIURETANO Y PVC - 290 PSI / 20 BARES



DIMENSIONES (D int x D ext)		ANCHO		REFERENCIA
mm	in. ID	ft	m	
6,5x10	1/4	82	25	615 804 6230
8x12	5/16	82	25	615 804 6240
9,5x13	3/8	82	25	615 804 6250
13x18	1/2	82	25	615 804 6260

Escala de temperaturas: -30/+70° C / -22/+158F°

MANGUERA PVC DE AUTOENSAMBLAJE



DIMENSIONES (D int x D ext)		ANCHO		REFERENCIA
mm	in. ID	ft	m	
9x15	3/8	164	50	895 101 1836
13x21	1/2	164	50	895 101 1837

KIT MANGUERA

MANGUERA DE POLIURETANO - 290 PSI / 20 BARES



DIMENSIONES (D int x D ext)		ROSCA	ANCHO		REFERENCIA
mm	in. ID	in.	ft	m	
6,5x10	1/4	1/4	26.2	8	615 804 6270
8,0x12	5/16	1/4	26.2	8	615 804 6280
9,5x13	3/8	1/4	26.2	8	615 804 6290
13x18	1/2	1/2	26.2	8	615 804 6300

Escala de temperaturas: -30/+70° C / -22/+158F°

MANGUERA DE POLIETILENO EN ESPIRAL



DIMENSIONES (IDxOD)		BOQUILLA	ANCHO		REFERENCIA
mm	in. ID		ft	m	
8x10	5/16	PERFIL DE ACOPLE/ ENCHUFE EUROPEO	16.4	5	895 101 1831
			26.2	8	895 101 1833
			32.8	10	895 101 1835

MANGUERA DE POLIURETANO EN ESPIRAL

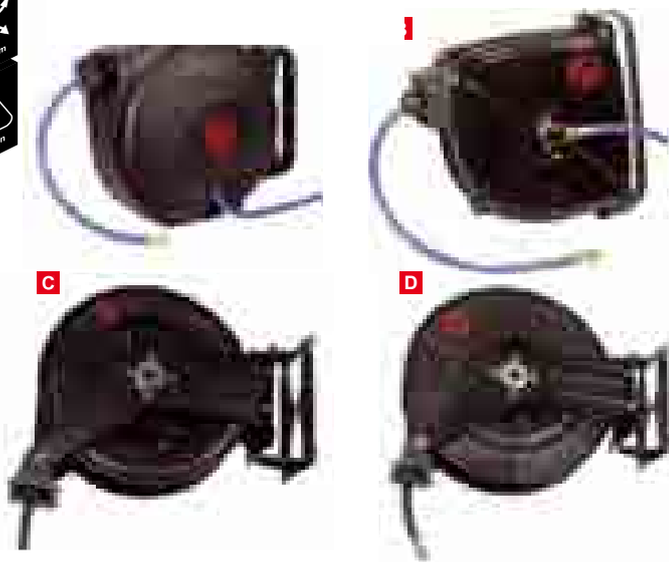


DIMENSIONES (D int x D ext)		BOQUILLA	ANCHO		REFERENCIA
mm	in. ID		ft	m	
6.5x10	1/4	MACHO 1/4"	13	4	895 101 1845
8x12	5/16	PERFIL DE ACOPLE/ENCHUFE EUROPEO MACHO 3/8"	13	4	895 101 1842
					895 101 1847
8x12	5/16	PERFIL DE ACOPLE/ENCHUFE EUROPEO MACHO 3/8"	19.7	6	895 101 1843
					895 101 1846
8x12	5/16	PERFIL DE ACOPLE/ENCHUFE EUROPEO MACHO 3/8"	26.2	8	895 101 1844
					895 101 1848
11x16	3/8	MACHO 3/8"	13	4	615 804 6440
11x16	3/8	MACHO 3/8"	19.7	6	615 804 6450
11x16	3/8	MACHO 3/8"	26.2	8	615 804 6460

Red de aire - Accesorios



ENROLLADORES



A HR S / Enrolladore pequeña cerrada Serie Material Compuesto

Compacta y ergonómica devanadera en caja de plástico
Caudal > 14,8 cfm (7 l/s)

B HR M / Enrolladore mediana cerrada Serie Acero

Devanadera de alto rendimiento de acero para una vida útil más larga
Caudal > 21.2 cfm (10 l/s)

C HRO M / Enrolladore mediana abierta Serie Acero

Devanadera de alto rendimiento con calidad industrial
Caudal > 17.6 cfm (8,5l/s)

D HRO L / Enrolladore grande abierta Serie Acero

Devanadera de alto rendimiento con calidad industrial
Caudal > 33.6 cfm (16 l/s)

REF.	MODELO	REFERENCIA	TIPO ROSCA	CONEXIÓN		ANCHO		Ø INTERNO		FLUIDO	MATERIAL MANGUERA	ENTRADA	PESO		PRESIÓN MÁX.		CAUDAL	
				ENT (in.)	SAL (in.)	ft	m	in.	mm				lb	kg	psi	bar	cfm	l/s
A	ENROLLADORE HR S	615 804 5020	BSP	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1 m (3,3 ft)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
A	ENROLLADORE HRN S	615 804 5030	NPT	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1 m (3,3 ft)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
B	ENROLLADORE HR M	615 804 5040	BSP	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
B	ENROLLADORE HRN M	615 804 5050	NPT	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
C	ENROLLADORE HRO M	615 804 5060	BSP	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	ENROLLADORE HROR M	615 804 5100	BSP	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Aire/agua	Goma (SBR+NR/SBR+EDM)	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	ENROLLADORE HRNO M	615 804 5070	NPT	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	ENROLLADORE HRNOR M	615 804 5110	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Aire/agua	Goma (SBR+NR/SBR+EDM)	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
D	ENROLLADORE HRO L	615 804 5080	BSP	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	ENROLLADORE HROR L	615 804 5120	BSP	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Aire/agua	Goma (SBR+NR/SBR+EDM)	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	ENROLLADORE HRNO L	615 804 5090	NPT	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Aire	100% Poliuretano	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	ENROLLADORE HRNOR L	615 804 5130	NPT	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Aire/agua	Goma (SBR+NR/SBR+EDM)	toma-manguera 1,5 m (4,9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16

MANGUERAS FLEXIBLES

Utilice siempre una manguera flexible entre la herramienta y la manguera de suministro de aire.

Le proporcionará seguridad, así como una vida más larga para la entrada de aire de la herramienta



DIÁMETRO MANGUERA		TAMAÑO ROSCA	LONGITUD MANGUERA		REFERENCIA
in.	mm		ft.	m	
1/4	6.5	1/4	6.0	1.8	CA046270
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270
3/8	10	1/4	6.0	1.8	CA047271
3/8	10	3/8	25	7.6	CA047274
1/2	13	3/8	3.0	0.9	CA049271
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270

Red de aire - Accesorios



ACOPLES Y RACORES

ACOPLES DE CAMBIO RÁPIDO CP (Aptos para presiones de hasta 200 psi)

Las mangueras de herramienta con racores y las mangueras de suministro con conectores permiten una conexión/desconexión y un cambio de herramienta rápidos y eficientes. Al retirar el racor del conector autosellante, se activa la válvula hermética automática de corte. La re inserción del racor abre la válvula y reestablece el caudal de aire.

El diseño de la válvula ofrece un gran caudal de aire con una caída de presión mínima.

ACOPLES/CONECTORES RÁPIDOS

SERIE CAMISA EURO 7,2 MM - ALTO CAUDAL DE AIRE 62 CFM - (1750 L/MIN)

ACOPLE MACHO	REFERENCIA
1/4"	895 101 1784
3/8"	895 101 1785
1/2"	895 101 1786

ACOPLE HEMBRA	REFERENCIA
1/4"	895 101 1787
3/8"	895 101 1788
1/2"	895 101 1789

ACOPLE MANGUERA	D INT. IN.	REFERENCIA
6-7 mm	1/4	895 101 1790
9-10 mm	3/8	895 101 1791
13 mm	1/2	895 101 1792

ENCHUFES/RACORES

SERIE CAMISA EURO 7,2 MM - ALTO CAUDAL DE AIRE 62 CFM - (1750 L/MIN)

RACOR MACHO	REFERENCIA
1/4"	895 101 1809
1/4" NPT (steel)	615 804 6660
3/8"	895 101 1810
1/2"	895 101 1811

RACOR HEMBRA	REFERENCIA
1/4"	895 101 1812
3/8"	895 101 1813
1/2"	895 101 1814

RACOR MANGUERA	D INT. in.	REFERENCIA
6-7 mm	1/4	895 101 1795
9 mm	3/8	895 101 1796
13 mm	1/2	895 101 1797

ACOPLES/CONECTORES RÁPIDOS

SERIE EE.UU. - TRUFLATE - DESDE 31 CFM (876 L/MIN) HASTA 125 CFM (3540 L/MIN)

TAMAÑO ROSCA NPT	TAMAÑO CONECTOR	CAUDAL		REF. MFG	REFERENCIA
		cfm	l/min		
Rosca hembra 1/4	1/4"	31	876	13	CA046300
Rosca hembra 1/4	3/8"	70	1,980	15c	CA047300
Rosca hembra 3/8	3/8"	70	1,980	15	CA047301
Rosca hembra 3/8	1/2"	125	3,540	17e	CA049300
Rosca hembra 1/2	1/2"	125	3,540	17	CA049301

RACORES/ENCHUFES

SERIE EE.UU. - TRUFLATE - DESDE 31 CFM (876 L/MIN) HASTA 125 CFM (3540 L/MIN)

TAMAÑO ROSCA NPT	TAMAÑO RACOR	CAUDAL		REF. MFG	REFERENCIA
		cfm	l/min		
Rosca hembra 1/4	1/4"	31	876	3c	CA046301
Rosca hembra 1/4	3/8"	70	1,980	1e	CA047302
Rosca hembra 3/8	3/8"	70	1,980	3e	CA047304
Rosca hembra 3/8	1/2"	125	3,540	1f	CA049302
Rosca hembra 1/2	1/2"	125	3,540	3f	CA049304
Rosca macho 1/4	1/4"	31	876	2c	CA046302
Rosca macho 1/4	3/8"	70	1,980	0e	CA047303
Rosca macho 3/8	3/8"	70	1,980	2e	CA047305
Rosca macho 3/8	1/2"	125	3,540	0f	CA049303
Rosca macho 1/2	1/2"	125	3,540	2f	CA049305

ACOPLES/CONECTORES DE SEGURIDAD

SERIE SEGURIDAD EURO - ALTO CAUDAL DE AIRE 62 CFM - (1750 L/MIN)

ACOPLE MACHO	REFERENCIA
1/4"	895 101 1740
3/8"	895 101 1741
1/2"	895 101 1742

ACOPLE HEMBRA	REFERENCIA
1/4"	895 101 1743
3/8"	895 101 1744
1/2"	895 101 1745

ACOPLE MANGUERA	D INT. in.	REFERENCIA
6-7mm	1/4	895 101 1746
8mm	5/16	895 101 1747
9-10mm	3/8	895 101 1748
13mm	1/2	895 101 1750

DERIVADOR CON ACOPLES	REFERENCIA
1/4"	895 101 1762
3/8"	895 101 1763
1/2"	895 101 1764

SISTEMA DE SEGURIDAD

Primer paso:

- la válvula corta el caudal de aire, la presión se libera por el lado del enchufe de la red de aire, es decir, no hay peligro de contusiones (tirar)

Segundo paso:

- separación completa de la conexión sin presión, es decir, sin riesgos

ENCHUFES/RACORES

SERIE EURO - ALTO CAUDAL DE AIRE 62 CFM - (1750 L/MIN)

RACOR MACHO	REFERENCIA
1/4"	895 101 1756
1/4" NPT	615 804 6660
3/8"	895 101 1757
1/2"	895 101 1758

RACOR MANGUERA	D INT. in.	REFERENCIA
6-7 mm	1/4	895 101 1751
8 mm	5/16	895 101 1752
9 mm	3/8	895 101 1753
10 mm	3/8	895 101 1754
13 mm	1/2	895 101 1755

RACOR HEMBRA	REFERENCIA
1/4"	895 101 1759
3/8"	895 101 1760
1/2"	895 101 1761

Red de aire - Accesorios



ACCESORIOS DE CONEXIÓN



CONECTOR/ REDUCTOR	DIÁMETRO INT. MANGUERA	REFERENCIA
Macho 1/4"	Macho 1/4"	895 101 1822
Macho 3/8"	Macho 1/4"	895 101 1824
Macho 3/8"	Macho 3/8"	895 101 1821
Macho 1/2"	Macho 3/8"	895 101 1825
Macho 1/2"	Macho 1/2"	895 101 1827
Macho 3/8"	Hembra 1/4"	895 101 1823
Macho 1/2"	Hembra 3/8"	895 101 1828
Macho 1/2"	Hembra 1/4"	895 101 1839



BOQUILLAS DE MANGUERA	DIÁMETRO INT. MANGUERA	REFERENCIA
1/4"	6 mm	895 101 1801
1/4"	9 mm	895 101 1802
3/8"	9 mm	895 101 1803
3/8"	13 mm	895 101 1804
1/2"	13 mm	895 101 1805
1/2"	9 mm	895 101 1806



CONNECTORES DE MANGUERA	DIÁMETRO INT. MANGUERA	REFERENCIA
6 mm	6 mm	895 101 1798
9 mm	9 mm	895 101 1799
13 mm	13 mm	895 101 1800

ACOPLES/CONECTORES DE GARRAS



ROSCA MACHO	REFERENCIA
1/2"	895 101 1816
3/4"	895 101 1817
Hose connection 19mm	895 101 1818

LUBRICACIÓN



ACEITE PROTECTOR		REFERENCIA
0,12 l (1 pt)	Aceite para herramientas	CA149661
0,591 l (20,8 oz)	Aceite para herramientas	CA000046



ACEITE	REFERENCIA
Pistola de engrase	C098689

ACEITE AIROILENE	REFERENCIA
3,8 l (1 gal.) Aceite altamente refinado para herramientas limpias Utilizar en lubricadores	P089507

GRASA DE EMBRAGUE PNEU-LUBE	REFERENCIA
103 ml (3,5 oz) Grasa sintética para embragues de llave de impacto	894 015 8455
414 ml (14 oz)	894 015 8456



MINILUBRICADOR	REFERENCIA
Rosca 1/4"	205 052 4123
Rosca 3/8"	205 052 4293

OTROS



PISTOLAS DE AIRE	REFERENCIA
RP9880 Pistola de aire 1/4"	615 197 9880



ENTRADA DE AIRE GIRATORIA	REFERENCIA
Entrada de aire giratoria 1/4" alum.	894 015 8412



REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE	REFERENCIA
Regulador de caudal económico	LC121737
Regulador de caudal de alto rendimiento	CA085203

Valores de sonido y vibraciones

Valores vigentes en la fecha de publicación. Para acceder a datos actualizados, visite www.cp.com

PÁGINA	MODELO	REFERENCIA	NIVEL SONORO ISO8662 dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	NIVEL DE VIBRACIÓN *			PÁGINA	MODELO	REFERENCIA	NIVEL SONORO ISO8662 dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	NIVEL DE VIBRACIÓN *		
					ISO8662 m/s²	ISO28927							ISO8662 m/s²	ISO28927 a m/s²	ISO28927 K m/s²
						a	K								
6	CP828	T022708	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897	T025379	100	111	7.5	12.1	4.1
6	CP828H	T022970	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897-6	T025368	100	111	7.5	12.1	4.1
7	CP734H	T024351	93	104	3.4	7.2	3.3	19	CP7640-6	894 100 7976	110	121	7.6	12.1	4.1
7	CP772H	T024598	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778	894 107 7780	95	106	9.1	11.2	3.5
7	CP772H-6	T024757	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778-6	894 107 7789	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797	T019139	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7778SP-6	894 107 7781	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797-6	T013901	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775	894 107 7750	104	115	9.1	14.9	8.2
7	CP797SP-6	T018653	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775-6	894 107 7756	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860	T019704	93	104	4.8	3.7	1.6	20	CP7775SP-6	894 107 7751	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860E	T021136	93	104	4.8	3.7	1.5	20	CP5000	T024585	103	114	8.9	8.5	2.6
8	CP860ES	T023193	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824	T025390	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP860ESE	T023354	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824T	T025391	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP854	T023186	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825	T023145	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP854E	T023187	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825T	T023190	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP857	T024387	102	113	2.7	4.0	1.3	22	CP826	T025074	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2036	615 192 2036	83	94	6.9	<2.5		22	CP826T	T025075	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2037	615 192 2037	88	99	6.2	<2.5		22	CP7823	894 107 8232	85	96	12.0	3.4	1.3
11	CP2041	615 192 2041	88	99	4.8	3.1	1.3	22	CP7824	894 107 8243	85	96	11.0	4.2	1.4
11	CP2042	615 192 2042	88	99	6.0	6.6	3.3	23	CP9426	615 191 9426	82	93	5.5	5.0	1.5
12	CP719	T025366	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP9427	615 191 9427	82	93	4.5	3.0	1.2
12	CP719QC	T025367	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP886	T024240	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP721	T021963	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP886H	T024391	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP9523	615 190 9523	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP7828H	894 107 8284	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP7722	894 107 7220	97	108	4.3	4.0	1.4	24	CP7828	894 107 8283	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP9522-B	615 190 2522	98	109	3.1	4.0	1.4	24	CP7830Q	894 107 8306	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP724H	T025113	93	104	<2.5	3.4	1.7	24	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP726H	T025114	93	104	<2.5	3.1	1.6	33	CP2780	615 192 2780	89	100	26.8	-	-
13	CP9525	615 190 9525	93	104	<2.5	3.4	1.7	33	CP2755	615 192 2755	90	101	<2.5	<2.5	
13	CP8242	615 190 8242	89	100	3.9	6.6	3.2	33	CP2765	615 192 2765	88	99	<2.5	<2.5	
13	CP8222	615 190 8222	89	100	3.9	5.8	2.4	34	CP780	T025095	98	109	2.7	2.9	1.4
13	CP7735	894 107 7350	95	106	3.9	4.9	1.6	24	CP781	T025096	99	110	3.0	<2.5	
13	CP7735Q	894 107 7351	86	97	3.9	4.9	1.6	34	CP782	T025097	94	105	12.0	<2.5	
13	CP7735H	894 107 7352	95	106	3.9	4.9	1.6	34	CP783	T025098	94	105	4.1	<2.5	
13	CP7735HQ	894 107 7353	86	97	3.9	4.9	1.6	36	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP7620	894 107 6201	93	104	3.4	7.2	3.3	36	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP9540-B	615 190 2540	93	104	3.4	7.2	3.3	39	CP875	T023995	101	112	3.0	4.4	1.9
14	CP7733	894 107 7330	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP876	T023996	101	112	3.0	2.5	1.5
14	CP7733-2	894 407 7332	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP9104Q	615 195 9104	71	82	8.3	<2.5	
15	CP749	T024587	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9105QB	615 195 2105	80	91	6.2	3.6	2.0
15	CP749-2	T024673	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9106QB	615 195 2106	80	91	<2.5	5.1	1.6
15	CP8252	615 190 8252	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9108QB	615 195 2108	80	91	4.4	5.1	1.6
15	CP8253	615 190 8253	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9110QB	615 195 2110	80	91	4.0	4.0	2.0
16	CP7749	894 107 7490	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9111QB	615 195 2111	80	91	5.0	3.7	1.7
16	CP7749-2	894 107 7492	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9112QB	615 195 2112	80	91	3.5	2.7	1.2
16	CP7750	894 107 7520	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556	894 107 5560	87	98	6.8	<2.5	
16	CP7750-2	894 107 7522	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556ES	894 107 5564	87	98	6.8	<2.5	
17	CP7763	894 107 7630	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7562	894 107 5621	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7563	894 107 5632	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP9560	615 190 9560	96	107	4.9	6.1	2.3	42	CP872	T025373	101	112	<2.5	<2.5	
17	CP8072	615 190 8072	94	105	3.9	11.9	5.3	42	CP9107	615 195 9107	81	92	<2.5	3.0	1.9
17	CP8073	615 190 8073	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP7500D	894 107 5000	81	92	8.5	19.9	6.7
17	CP8272	615 190 8272	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9120CR	615 195 2120	84	95	2.8	5.3	1.6
17	CP8275	615 190 8275	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9122BR	615 195 2122	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773	894 107 7730	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9122CR	615 195 7222	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773-6	894 107 7736	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9121CR	615 195 2121	84	95	2.8	8.6	4.6
18	CP8084	615 190 8084	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121BR	615 195 7221	84	95	2.8	11.2	3.4
18	CP8085	615 190 8085	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121AR	615 195 7321	84	95	2.8	6.7	2.2
18	CP893	T024272	98	109	6.2	6.5	3.0	44	CP9123	615 195 9123	93	104	<2.5	4.2	1.3
18	CP894	T024743	100	111	5.0	5.0	3.0	47	CP7225-3	894 107 2257	76	87	<2.5	2.5	1.3
19	CP7774	894 107 7740	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP7774-6	894 107 7746	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP796	T019799	101	112	13.0	18.2	3.8	47	CP7255-3	894 107 2557	76	87	<2.5	4.4	1.5

Valores de sonido y vibraciones

Valores vigentes en la fecha de publicación. Para acceder a datos actualizados, visite www.cp.com

PÁGINA	MODELO	REFERENCIA	NIVEL SONORO		NIVEL DE VIBRACIÓN *			PÁGINA	MODELO	REFERENCIA	NIVEL SONORO		NIVEL DE VIBRACIÓN *		
			ISO8662	POTENCIA ACÚSTICA	ISO8662	ISO28927					ISO8662	POTENCIA ACÚSTICA	ISO8662	ISO28927	
						a	K							a	K
47	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-26	T025180	101	112	<2.5	<2.5	
47	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-42	T025198	104	115	<2.5	<2.5	
48	CP3510	615 193 3510	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP879	T023999	91	102	<2.5	<2.5	
48	CP3511	615 193 3511	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP887	T025376	88	99	<2.5	3.2 2.7	
48	CP3512	615 193 3512	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3513	615 193 3513	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3514	615 193 3514	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	3.1 4.6	
48	CP3515	615 193 3515	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225	894 107 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP785H	T024134	96	107	<2.5	<2.5	
49	CP7225E	894 127 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225CV	894 107 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP9881	615 197 9881	81	92	<2.5	<2.5	
49	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7901	894 107 9011	77	88	4.0	<2.5	
49	CP7225SV	894 107 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7900	894 107 9000	81	92	20.0	19.6 5.2	
49	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP881	T023916	84	95	11.5	23.2 6.6	
49	CP7255	894 107 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP871	T025372	88	99	4.5	4.5 2.0	
49	CP7255E	894 127 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP873	T025374	87	98	<2.5	<2.5	
49	CP7255CV	894 107 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP861	T022039	78	89	2.8	2.8 1.0	
49	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP874	T025375	88	99	4.0	4.0 2.4	
49	CP7255SV	894 107 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP835	T022550	85	96	5.4	5.4 3.0	
49	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP785S	T023200	84	95	3.2	3.2 3.0	
49	CP7215	894 107 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9705	615 193 9705	73	84	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215E	894 127 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9710	615 193 9710	63	74	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215CV	894 107 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	<2.5	
49	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	<2.5	
49	CP7215SV	894 107 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP710	T025257	54	65	9.7	6.4 1.9	
49	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	<2.5	
50	CP7255H	894 107 2554	81	92	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HE	894 127 2554	82	93	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7215H	894 107 2154	84	95	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HE	894 127 2154	85	96	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	<2.5	4.4	1.8								
50	CP870	T023990	83	94	6.2	13.6	4.3								
51	CP865S	T020491	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP865P	T020492	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP869S	T019387	94	105	10.2	10.2	4.0								
51	CP869P	T019718	94	105	10.2	10.2	4.0								
52	CP9778	615 193 9778	96	107	<2.5	<2.5									
52	CP7200	894 107 2001	86	97	7.1	5.9	2.0								
52	CP7201	894 107 2014	86	97	7.1	<2.5									
52	CP7202	894 107 2021	85	96	3.1	<2.5									
53	CP7268	894 107 2680	93	104	19.0	22.0	13.5								
53	CP858	T025179	93	104	<2.5	<2.5									
53	CP9779	615 193 9779	90	101	<2.5	<2.5									
53	CP9780	615 193 9780	90	101	<2.5	<2.5									
57	CP711	894 400 7111	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP711Hex	T023310	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP7110	894 107 1101	87	98	9.0	13.0	4.0								
57	CP9537	615 196 9537	84	95	4.2	3.2	1.9								
58	CP715	894 400 7151	98	109	13.7	6.6	3.3								
58	CP714	T012735	80	91	7.5	13.2	5.8								
58	CP717	T020120	84	95	13.0	13.0	7.0								
58	CP7120	894 107 1200	88	99	9.7	11.4	3.4								
61	CP7300RQC	894 107 3002	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300	894 107 3000	86	97	<2.5	<2.5									
62	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP785	T022698	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP785QC	T024242	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	<2.5									

*** NIVELES DE VIBRACIÓN**
 Los valores de vibración son obtenidos de acuerdo con la norma ISO28927-x (valido desde 29.12.2009) o la norma EN60745 para herramientas .
 "a" es el valor de vibración (m/s²) y "K" la medida de incertidumbre (m/s²).
 Estos son los valores, medidos en el laboratorio, tomados en los tres ejes, mas parecidas a las condiciones reales ,y mejores que los datos obtenidos en un solo eje segun la norma anterior ISO8662-x. A pesar de ello, estos otros valores estan disponibles para poder comparar .
 Para mas información, por favor, visite nuestra web www.cp.com

Índice (búsqueda de modelos)

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
CP2036	615 192 2036	Atornillador de impacto hex. 1/4"	11
CP2037	615 192 2037	Atornillador de impacto hex. 1/4"	11
CP2041	615 192 2041	Atornillador de impacto hex. 1/4"	11
CP2042	615 192 2042	Atornillador de impacto hex. 1/4"	11
CP2755	615 192 2755	Atornillador	33
CP2765	615 192 2765	Atornillador	33
CP2780	615 192 2780	Atornillador	33
CP3510	615 193 3510	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP3511	615 193 3511	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP3512	615 193 3512	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP3513	615 193 3513	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP3514	615 193 3514	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP3515	615 193 3515	Lijadoras 125 mm (5") - ór. 3/16"	48
CP5000	T024585	Llave de impacto 1"	20
CP710	T025257	Lápiz grabador	70
CP711	894 400 7111	Martillo	57
CP7110	894 107 1101	Martillo	57
CP7110K	894 117 1101	Kit martillo	57
CP711Hex	T023310	Martillo	57
CP711HK	T024380	Kit martillo	57
CP711K	894 410 7111	Kit martillo	57
CP7120	894 107 1200	Martillo	58
CP714	T012735	Martillo	58
CP714K	T025364	Kit martillo	58
CP715	894 400 7151	Martillo	58
CP715K	T024381	Kit martillo	58
CP717	T020120	Martillo	58
CP717K	T025365	Kit martillo	58
CP719	T025366	Llave de impacto 1/4"	12
CP719QC	T025367	Llave de impacto hex. 1/4"	12
CP7200	894 107 2001	Minilijadora de disco 76 mm (3")	52
CP7200SK	894 117 2001	Kit minilijadora de disco 75 mm (3")	52
CP7201	894 107 2014	Minilijadora de disco 75 mm (3")	52
CP7201PK	894 117 2014	Kit minilijadora de disco 75 mm (3")	52
CP7202	894 107 2021	Minilijadora de disco 76 mm (3")	52
CP7202DK	894 117 2021	Kit minilijadora de disco 76 mm (3")	52
CP721	T021963	Llave de impacto 3/8"	12
CP7215	894 107 2150	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7215CV	894 107 2153	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7215CVE	894 127 2153	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7215E	894 127 2150	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7215H	894 107 2154	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	50
CP7215HCVE	894 127 2155	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	50
CP7215HE	894 127 2154	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	50
CP7215SV	894 107 2152	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7215SVE	894 127 2152	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/8"	49
CP7225	894 107 2250	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP7225-3	894 107 2257	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/32"	47
CP7225CV	894 107 2253	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP7225CVE	894 127 2253	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP7225CVE-3	894 127 2258	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/32"	47
CP7225E	894 127 2250	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP7225E-3	894 127 2257	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/32"	47

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
CP7225SV	894 107 2252	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP7225SVE	894 127 2252	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/32"	49
CP724H	T025113	Llave de impacto 3/8"	13
CP7255	894 107 2550	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7255-3	894 107 2557	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/16"	47
CP7255CV	894 107 2553	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7255CVE	894 127 2553	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7255CVE-3	894 127 2558	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/16"	47
CP7255E	894 127 2550	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7255E-3	894 127 2557	Lijadoras 75 mm (3") - ór. 3/16"	47
CP7255H	894 107 2554	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	50
CP7255HCVE	894 127 2555	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	50
CP7255HE	894 127 2554	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	50
CP7255SV	894 107 2552	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7255SVE	894 127 2552	Lijadoras 150 mm (6") - ór. 3/16"	49
CP7268	894 107 2680	Lijadora recta	53
CP726H	T025114	Llave de impacto 1/2"	13
CP7300	894 107 3000	Taladros de 1/4"	61
CP7300R	894 107 3001	Taladros de 1/4"	61
CP7300RK	894 117 3001	Kit taladro 1/4"	61
CP7300RKM	894 127 3001	Kit taladro métrico 1/4"	61
CP7300RQC	894 107 3002	Taladros de 1/4"	61
CP734H	T024351	Llave de impacto 1/2"	7
CP734HK	T025163	Kit llave de impacto 1/2"	7
CP734HMK	T025164	Kit llave de impacto métrico 1/2"	7
CP749	T024587	Llave de impacto 1/2"	15
CP749-2	T024673	Llave de impacto 1/2"	15
CP749-2K	T025195	Kit llave de impacto 1/2"	15
CP749K	T025193	Kit llave de impacto 1/2"	15
CP749KM	T025194	Kit llave de impacto métrico 1/2"	15
CP7500D	894 107 5001	Miniamoladora angular	43
CP7500DK	894 107 5002	Kit miniamoladora angular	43
CP7556	894 107 5560	Amoladora de troqueles	42
CP7556ES	894 107 5564	Amoladora de troqueles	42
CP7562	894 107 5621	Amoladora de troqueles angular 90°	42
CP7563	894 107 5632	Amoladora de troqueles angular 120°	42
CP7600C	894 107 6030	Blue Tork	30
CP7600C-4P	894 107 6034	Blue Tork	30
CP7600C-R	894 107 6031	Blue Tork	30
CP7600C-R4P	894 107 6035	Blue Tork	30
CP7600xB	894 107 6010	Blue Tork	30
CP7600xBx4P	894 107 6014	Blue Tork	30
CP7600xBxR	894 107 6011	Blue Tork	30
CP7600xBxR4P	894 107 6015	Blue Tork	30
CP7600xC	894 107 6020	Blue Tork	30
CP7600xC-4P	894 107 6024	Blue Tork	30
CP7600xC-R	894 107 6021	Blue Tork	30
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Blue Tork	30
CP7620	894 107 6201	Llave de impacto 1/2"	14
CP7620K	894 117 6201	Kit llave de impacto 1/2"	14
CP7620KM	894 127 6201	Kit llave de impacto métrico 1/2"	14
CP7640-6	894 100 7976	Llave de impacto 1"	19
CP7722	894 107 7220	Llave de impacto 3/8"	12

Índice (búsqueda de modelos)

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
CP772H	T024598	Llave de impacto 3/4"	7	CP8073	615 190 8073	Llave de impacto 3/4"	17
CP772H-6	T024757	Llave de impacto 1/2"	7	CP8084	615 190 8084	Llave de impacto 1"	18
CP772HK	T025171	Kit llave de impacto 1/2"	7	CP8085	615 190 8085	Llave de impacto 1"	18
CP772HMK	T025162	Kit llave de impacto métrico 1/2"	7	CP8210	894 108 2104	Pulidora eléctrica	36
CP7733	894 107 7330	Llave de impacto 1/2"	14	CP8210E	894 108 2105	Pulidora eléctrica	36
CP7733-2	894 107 7332	Llave de impacto 1/2"	14	CP824	T025390	Llave de carraca 1/4"	22
CP7735	894 107 7350	Llave de impacto 3/8"	13	CP8242	615 190 8242	Llave de impacto 1/2"	13
CP7735H	894 107 7352	Llave de impacto 1/2"	13	CP8222	615 190 8222	Llave de impacto 3/8"	13
CP7735HQ	894 107 7353	Llave de impacto 1/2"	13	CP824T	T025391	Llave de carraca 3/8"	22
CP7735Q	894 107 7351	Llave de impacto 3/8"	13	CP825	T023145	Llave de carraca 1/4"	22
CP7749	894 107 7490	Llave de impacto 1/2"	16	CP8252	615 190 8252	Llave de impacto 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7492	Llave de impacto 1/2"	16	CP8253	615 190 8253	Llave de impacto 1/2"	15
CP7750	894 107 7520	Llave de impacto 1/2"	16	CP825T	T023190	Llave de carraca 3/8"	22
CP7750-2	894 107 7522	Llave de impacto 1/2"	16	CP826	T025074	Llave de carraca 1/4"	22
CP7763	894 107 7630	Llave de impacto 3/4"	17	CP826T	T025075	Llave de carraca 3/8"	22
CP7763-6	894 107 7636	Llave de impacto 3/4"	17	CP8272	615 190 8272	Llave de impacto 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Llave de impacto 1"	18	CP8275	615 190 8275	Llave de impacto 3/4"	17
CP7773-6	894 107 7736	Llave de impacto 1"	18	CP828	T022708	Llave de carraca 3/8"	6
CP7774	894 107 7740	Llave de impacto 1"	19	CP828H	T022970	Llave de carraca 1/2"	6
CP7774-6	894 107 7746	Llave de impacto 1"	19	CP828HMK	T024448	Kit llave de carraca 1/2"	6
CP7775	894 107 7750	Llave de impacto 1"	20	CP828K	T024201	Kit llave de carraca 1/2"	6
CP7775-6	894 107 7756	Llave de impacto 1"	20	CP828MK	T024493	Kit llave de carraca 1/2"	6
CP7775SP-6	894 107 7751	Llave de impacto #5	20	CP8335	894 108 3350	Taladro/atomillador inalámbrico-12 V	37
CP7778	894 107 7780	Llave de impacto 1"	20	CP8335A	894 108 3352	Taladro/atomillador inalámbrico-12 V	37
CP7778-6	894 107 7786	Llave de impacto 1"	20	CP8335AL	894 108 3353	Taladro/atomillador inalámbrico-18 V Li-ion	37
CP7778SP-6	894 107 7781	Llave de impacto 1"	20	CP8335E	894 108 3355	Taladro/atomillador inalámbrico-12 V	37
CP780	T025095	Atornillador	34	CP8335EL	894 108 3359	Taladro/atomillador inalámbrico-10,8 V Li-ion	37
CP781	T025096	Atornillador	34	CP8335L	894 108 3351	Taladro/atomillador inalámbrico-10,8 V Li-ion	37
CP782	T025097	Atornillador	34	CP8335U	894 108 3354	Taladro/atomillador inalámbrico-12 V	37
CP7823	894 107 8232	Llave de carraca 1/4"	22	CP8335UL	894 108 3358	Taladro/atomillador inalámbrico-10,8 V Li-ion	37
CP7824	894 107 8243	Llave de carraca 3/8"	22	CP835	T022550	Mordiscadora neumática	69
CP7828	894 107 8283	Llave de carraca 3/8"	24	CP854	T023186	Amoladora angular 100 mm (4")	8
CP7828H	894 107 8284	Llave de carraca 1/2"	24	CP854E	T023187	Amoladora angular 127 mm (5")	8
CP783	T025098	Atornillador	34	CP857	T024387	Amoladora angular 178 mm (7")	8
CP7830HQ	894 107 8308	Llave de carraca 1/2"	24	CP858	T025179	Lijadora de banda	53
CP7830HOKM	894 377 8308	Kit llave de carraca métrico 1/2"	24	CP860	T019704	Amoladora de troqueles 1/4"	8
CP7830Q	894 107 8306	Llave de carraca 3/8"	24	CP860E	T021136	Kit amoladora de troqueles	8
CP785	T022698	Taladros de 3/8"	62	CP860ES	T023193	Amoladora de troqueles 1/4"	8
CP785H	T024134	Taladros de 1/2"	64	CP860ESE	T023354	Kit amoladora de troqueles	8
CP785QC	T024242	Taladros de 3/8"	62	CP861	T022039	Herramienta de corte	68
CP785S	T023200	Cizalla para chapa	69	CP865P	T020492	Pulidora vertical 178 mm (7")	51
CP789HR	T025165	Taladros de 1/2"	64	CP865S	T020491	Lijadora vertical 178 mm (7")	51
CP789R-26	T025180	Taladros de 3/8"	63	CP869P	T019718	Pulidora angular 178 mm (7")	51
CP789R-42	T025198	Taladros de 3/8"	63	CP869S	T019387	Lijadora angular 178 mm (7")	51
CP7900	894 107 9000	Sierra	67	CP870	T023990	Lijadoras 150 mm (6") - órb. 3/8"	50
CP7901	894 107 9011	Sierra	67	CP871	T025372	Raspador	68
CP7901K	894 107 9010	Kit sierra	67	CP871K	T025420	Kit raspador	68
CP796	T019799	Llave de impacto 1"	19	CP872	T025373	Amoladora de troqueles	42
CP797	T019139	Llave de impacto 1"	7	CP873	T025374	Raspador	68
CP797-6	T013901	Llave de impacto 1"	7	CP8738	894 108 7380	Llave de impacto inalámbrica-12 V	37
CP797SP-6	T018653	Llave de impacto #5	7	CP8738A	894 108 7382	Llave de impacto inalámbrica-12 V	37
CP8005	894 108 0050	Luz	37	CP8738AL	894 108 7383	Llave de impacto inalámbrica-10,8 V Li-ion	37
CP8072	615 190 8072	Llave de impacto 3/4"	17	CP8738E	894 108 7385	Llave de impacto inalámbrica-12 V	37

Índice (búsqueda de modelos)

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
CP8738EL	894 108 7389	Llave de impacto inalámbrica-10,8 V Li-ion	37
CP8738L	894 108 7381	Llave de impacto inalámbrica-10,8 V Li-ion	37
CP8738U	894 108 7384	Llave de impacto inalámbrica-12 V	37
CP8738UL	894 108 7388	Llave de impacto inalámbrica-10,8 V Li-ion	37
CP873K	T024362	Kit raspador	68
CP874	T025375	Herramienta de corte	68
CP8748	894 108 7480	Llave de impacto inalámbrica-19,2 V	37
CP8748AL	894 108 7483	Llave de impacto inalámbrica-18 V Li-ion	37
CP8748E	894 108 7485	Llave de impacto inalámbrica-19,2 V	37
CP8748EL	894 108 7489	Llave de impacto inalámbrica-18 V Li-ion	37
CP8748L	894 108 7481	Llave de impacto inalámbrica-19,2 V	37
CP8748U	894 108 7484	Llave de impacto inalámbrica-19,2 V	37
CP8748UL	894 108 7488	Llave de impacto inalámbrica-18 V Li-ion	37
CP875	T023995	Amoladora de troqueles	39
CP875K	894 110 8751	Kit amoladora de troqueles	39
CP876	T023996	Amoladora de troqueles	39
CP879	T023999	Taladros de 3/8"	63
CP881	T023916	Sierra	67
CP886	T024240	Llave de carraca 3/8"	23
CP886H	T024391	Llave de carraca 1/2"	24
CP887	T025376	Taladros de 3/8"	63
CP893	T024272	Llave de impacto 1"	18
CP894	T024743	Llave de impacto 1"	18
CP897	T025379	Llave de impacto 1"	19
CP897-6	T025368	Llave de impacto 1"	19
CP9104Q	615 195 9104	Amoladora de troqueles	39
CP9104QK	615 195 0104	Kit amoladora de troqueles	39
CP9105Q-B	615 195 2105	Amoladora de troqueles	40
CP9106Q-B	615 195 2106	Amoladora de troqueles angular 90°	40
CP9107	615 195 9107	Amoladora	42
CP9107MK	615 195 0107	Kit amoladora métrico	42
CP9108Q-B	615 195 2108	Amoladora de troqueles angular 120°	41
CP9110Q-B	615 195 2110	Amoladora de troqueles	41
CP9111Q-BMK	615 195 2111	Kit amoladora de troqueles métrico	41
CP9111Q-B	615 195 0211	Kit amoladora de troqueles	41
CP9112Q-B	615 195 2112	Amoladora de troqueles	41
CP9120CR	615 195 2120	Amoladora angular 100 mm (4")	43
CP9121AR	615 195 7321	Amoladora angular 125 mm (5")	43
CP9121BR	615 195 7221	Amoladora angular 125 mm (5")	43
CP9121CR	615 195 2121	Amoladora angular 125 mm (5")	43
CP9122BR	615 195 2122	Amoladora angular 114 mm (4.5")	43
CP9122CR	615 195 7222	Amoladora angular 114 mm (4.5")	43
CP9123	615 195 9123	Amoladora angular 178 mm (7")	44
CP9285	615 194 9285	Taladros de 3/8"	62
CP9286	615 194 9286	Taladros de 1/2"	64
CP9287	615 194 9287	Taladros de 3/8"	62
CP9288	615 194 9288	Taladros de 1/2"	64
CP9426	615 191 9426	Llave de carraca 1/4"	23
CP9427	615 191 9427	Llave de carraca 3/8"	23
CP9522-B	615 190 2522	Llave de impacto 3/8"	12
CP9523	615 190 9523	Llave de impacto 3/8"	12
CP9525	615 190 9525	Llave de impacto 3/8"	13
CP9537	615 196 9537	Martillo	57

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
CP9540-B	615 190 2540	Llave de impacto 1/2"	14
CP9540-BK	615 190 2550	Kit llave de impacto 1/2"	14
CP9540-BMK	615 190 2552	Kit llave de impacto métrico 1/2"	14
CP9560	615 190 9560	Llave de impacto 3/4"	17
CP9705	615 193 9705	Lima neumática 5 mm (3/16")	52
CP9710	615 193 9710	Lima neumática 10 mm (3/8")	52
CP9778	615 193 9778	Lijadora tipo pistola 10 mm (5")	52
CP9779	615 193 9779	Lijadora de banda	53
CP9780	615 193 9780	Lijadora de banda	53
CP9789	615 194 9789	Taladros de 1/2"	64
CP9790	615 194 9790	Taladros de 3/8"	62
CP9790K	615 194 8790	Kit taladro 3/8"	62
CP9790MK	615 194 0790	Kit taladro métrico 3/8"	62
CP9791	615 194 9791	Taladros de 1/2"	64
CP9792	615 194 9792	Taladros de 3/8"	62
CP9881	615 197 9881	Sierra	67
CP9883	894 109 8830	Remachadora neumática de material compuesto	70
CP9884	894 109 8840	Remachadora neumática de material compuesto	70
CP9885	615 197 9885	Pistola de silicona	70

Instrucciones generales de seguridad para utilizar Herramientas

Instrucciones generales de seguridad para utilizar Herramientas. El objetivo de Chicago Pneumatic es fabricar herramientas que le permitan al operario trabajar eficazmente y con toda seguridad. El dispositivo de seguridad más importante, sea cual sea la herramienta, es el operario en sí. Prudencia y sentido común son la mejor protección contra cualquier lesión. No podemos abordar aquí todos los peligros potenciales, pero hemos tratado de abordar algunos entre los más importantes. Toda persona presente en la zona de trabajo estará atenta a las señales de peligro que hay en las máquinas y están señaladas en el lugar de trabajo y las respetará estrictamente. Los operarios deberán leer y respetar las instrucciones de seguridad suministradas con cada herramienta. Para obtener una copia de estas instrucciones, llame al Centro de Atención al Cliente de Chicago Pneumatic en EE.UU. y Canadá al (800) 624-4735 o póngase en contacto con su representante de Chicago Pneumatic más cercano.

Estudien el funcionamiento de cada herramienta. Incluso si ya han utilizado alguna herramienta similar, examinen atentamente cada herramienta antes de utilizarla. Acostúmbrense a ella y descubran sus posibilidades, límites, peligros potenciales, cómo es la puesta en marcha y el paro.



ATENCIÓN

Riesgos múltiples. Lea y comprenda las instrucciones de seguridad suministradas con la herramienta antes de utilizarla o repararla. El hecho de no hacerlo podría ocasionar lesiones corporales graves.

Todas las herramientas han sido diseñadas para funcionar con una presión de 6,3 bares +/- 0,15 bares, según norma ISO2787, 8NTC1.2. Niveles de ruidos +/- 3dB(A)* medidos en conformidad con el código de ensayo EN ISO15744. Niveles de vibraciones* medidos en conformidad con la norma ISO 8662 y ISO28927.

**Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y no son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser más altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de peligro experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario. Nosotros, Chicago Pneumatic, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejan la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control.*



Riesgos vinculados con el aire comprimido

- La presión del aire puede provocar lesiones. No dirijan nunca una manguera de aire comprimido hacia ustedes o cualquier otra persona. No limpien nunca el polvo de sus prendas con aire comprimido.
- Antes de utilizar una herramienta neumática, comprueben siempre que las mangueras y racores no estén dañados o flojos, y sustitúyanlos si fuese necesario. Los latigazos de las mangueras de aire comprimido pueden provocar graves lesiones.
- Si no la van a utilizar, o antes de cambiar cualquier accesorio, ajustar el par de apriete, o repararla, desconecten la herramienta de la red de aire comprimido.
- No aumenten la presión nominal de aire comprimido para aumentar la potencia de la herramienta. Podría acarrear lesiones y disminuir la duración de vida de la herramienta.
- No monten acoplamientos rápidos en la herramienta. Las vibraciones pueden acarrear una ruptura que podría provocar latigazos de la manguera de aire comprimido. Utilicen mejor acoplamientos rápidos en la extremidad de la manguera.
- Cada vez que utilicen racores giratorios universales, monten pasadores de seguridad para prevenir cualquier desconexión accidental de la manguera
- Las herramientas neumáticas no están diseñadas para ser utilizadas en atmósferas explosivas y no están aisladas para el contacto con fuentes de corriente eléctrica.



Riesgo de proyecciones de las herramientas neumáticas de CP

- Llevar siempre gafas de protección para los ojos y máscara resistente a los impactos cuando se realice o se esté cerca del trabajo o la reparación de herramientas.



Riesgos del ruido

- Como resultado de una exposición prolongada a niveles de ruido excesivos puede producirse una pérdida auditiva.
- Utilizar la protección recomendada por su empleador o por la normativa de la OSHA (véase 29 Cf. parte 1910).



Riesgo de enredarse

- Para reducir el riesgo de resultar dañado por enredo, evitar la ropa ancha cuando se usen accesorios rotatorios.



Riesgos adicionales

- Los resbalones / tropiezos / caídas son la mayor causa de daños serios o de muerte. Cuidado con los cables y tubos que se encuentran en el puesto de trabajo y en el suelo.
- Los operarios y el personal de mantenimiento deben estar psicológicamente capacitados para llevar a cabo su trabajo, y estar en disposición de manejar el volumen, peso y potencia de la máquina.
- Debe de utilizarse ropa de seguridad cuando se trabaje con herramientas que incorporan accesorios abrasivos, fresas, muelas, discos de corte.
- Llevar guantes para proteger las manos de las superficies cortantes.



Riesgos de intoxicación

- Utilizar siempre una máscara protectora cuando se trabaje con materiales que produzcan en el ambiente partículas peligrosas de respirar.



Riesgos de vibración

- Repetir siempre el mismo movimiento, posiciones incómodas, y la exposición a vibraciones pueden ser perjudiciales para las manos y brazos.
- En caso de entumecimiento, hormigueo, dolor o pérdida de tacto, debe pararse de utilizar la herramientas y consultar con el médico.

Instrucciones generales de seguridad para utilizar Herramientas

Además de las Instrucciones de seguridad generales, a continuación se ofrecen una serie de instrucciones y avisos de seguridad aplicables al funcionamiento seguro de grupos específicos de herramientas eléctricas. Consulte el Código de seguridad para herramientas neumáticas portátiles B186.1 del ANSI. Disponible en: America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; o el Comité Europeo de Normalización, Rue de Stassart 36, 1050 Brussels, Bélgica.

⚠️ Llaves de impacto



- No utilice nunca vasos manuales. Utilice únicamente vasos de impacto en buenas condiciones. Las llaves de vaso en malas condiciones reducen el rendimiento de la máquina y pueden romperse, causando daños personales.
- Al utilizar juntas universales, no accione nunca la herramienta en vacío, ya que podría acelerarse demasiado y propulsar la junta.
- Utilizar siempre adaptadores estándar. Las prolongaciones y adaptadores disminuyen la potencia del impacto y pueden romperse originando daños personales. En su lugar, deben utilizarse llaves profundas siempre que sea posible.
- En las herramientas que utilicen el retenedor con agujero para pasador de tipo junta tórica, asegúrese de fijar de manera segura el pasador.

⚠️ Herramientas de arranque de materia



- Nunca monten una rueda sobre una pulidora.
- No utilice nunca un disco de esmerilado cuya velocidad aconsejada sea inferior a la velocidad de su amoladora.
- Todas las ruedas y accesorios de pulido/lustrado han de ser examinados para comprobar la ausencia de grietas u otras deterioraciones antes de montarlas y utilizarlas.
- Utilicen siempre el protector de rueda recomendado para evitar todo riesgo de lesión durante las operaciones de esmerilado. Si se ha producido una de rueda o disco, habrá que cambiar el protector.
- Pongan un cárter de protección entre la rueda o disca y el operario. Emplee barreras para proteger a las personas de fragmentos o chispas.
- Comprueben que ruedas y discos se montan en conformidad con las especificaciones del fabricante: utilicen siempre las fijaciones adecuadas.
- Antes de esmerilar, pruebe el disco de esmerilado accionando la herramienta brevemente a máxima potencia. Utilicen una pantalla (por ejemplo debajo de un banco) para protegerse de eventuales proyecciones de fragmentos de rueda.
- No desmonten nunca ni manipulen el regulador de velocidad de una herramienta para que gire más rápido. Comprueben periódicamente la velocidad de rotación de la herramienta con un tacómetro.

⚠️ Herramientas de montaje



- Se pueden producir lesiones de gravedad por aprietes por debajo o por encima del par necesario, que causarían el afloje de la pieza o la rotura de la misma.
- Las partes desensambladas se pueden convertir en proyectiles. Los ensamblajes que requieran de un par de apriete específico, deberán ser comprobados mediante el uso de un medidor de par.

⚠️ Martillos



- Todos los accesorios como cinceles y remachadores, deben revisarse antes de ser utilizados. Los accesorios que muestren indicios de daños deben ser reemplazados inmediatamente.
- No utilizar nunca un martillo sin haber colocado el accesorio apropiado.

⚠️ Carracas



- No utilice nunca vasos manuales. Utilice únicamente vasos reconocidos por el B107.2 del ANSI.
- Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, soporte siempre el mango firmemente en la dirección contraria a la rotación del husillo a fin de minimizar la reacción del par.

⚠️ Herramientas especiales



- En los documentos que acompañan a cada producto se incluyen instrucciones y advertencias específicas relativas a este grupo de herramientas.

⚠️ Taladros



- Manténgase alejado de la broca y portabrocas en movimiento. Podría cortarse o quemarse si toca la broca del taladro, la superficie de trabajo o los residuos generados.
- Apriete sobre la broca de forma intermitente, para evitar trozos largos de viruta.
- La broca del taladro puede atascarse súbitamente y provocar la rotación de la pieza de trabajo o de la herramienta, con el consiguiente riesgo de lesiones en el brazo y en el hombro.
- El ANSI recomienda utilizar un mango adicional en los taladros con portabrocas superiores a 3/8" (10 mm).

⚠️ Accesorios



- Utilice siempre accesorios del tamaño diseño correctos para la herramienta. Herramientas y los accesorios no modificarse de ninguna forma.
- Nunca utilice una herramienta retenedor correcto para el accesorio.

Véanse los Requisitos de seguridad para el uso de abrasivos tratados (B7.7) del ANSI.

Información sobre la garantía



Garantía Estándar Limitada (1 año)

Garantía limitada: los productos de herramientas industriales, de mantenimiento y de reparación de vehículos (en adelante, "los Productos") de Chicago Pneumatic Tool Co. LLC (en adelante, "CP") están garantizados contra cualquier defecto de materiales o de fabricación durante un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía se aplica únicamente a los Productos nuevos adquiridos a CP o a sus distribuidores autorizados. Por supuesto, esta Garantía no se aplica a los productos tratados indebidamente, mal utilizados, modificados o reparados por una persona ajena a CP o diferente de sus Representantes de Reparación Autorizados. En el caso de que un Producto de CP presentara un defecto de materiales o de fabricación en el primer año posterior a la adquisición, envíelo a cualquier Centro Industrial de Reparación de Herramientas de CP, abonando los gastos de transporte y adjuntando su nombre y dirección, un justificante de compra apropiado y una breve descripción del defecto. Bajo estas condiciones, CP reparará o sustituirá gratuitamente los Productos defectuosos. Las reparaciones o sustituciones se garantizan en los términos arriba descritos durante el periodo de garantía establecido. La responsabilidad de CP y sus derechos con arreglo a esta Garantía se limitan exclusivamente a la reparación o la sustitución del Producto defectuoso.

LA GARANTÍA ARRIBA DESCRITA ES EXCLUYENTE Y SUSTITUTORIA CON RESPECTO A CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS O CONDICIONES, ESCRITAS U ORALES, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS O CONDICIONES DE MERCANTIBILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, LAS CUALES QUEDAN ANULADAS POR LA PRESENTE. NO SE RESPONDERÁ DE LOS DAÑOS ACCIDENTALES, RESULTANTES, ESPECIALES, O DE CUALQUIER OTRO DAÑO, COSTE O GASTO SALVO DE AQUELLOS DE LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN ARRIBA DESCRITAS.



Más de 100 años de experiencia

Desde 1901, Chicago Pneumatic es una marca asociada a herramientas y equipos de alto rendimiento diseñados para una amplia gama de aplicaciones. Actualmente, Chicago Pneumatic tiene un alcance global, con centros de atención al cliente en todo el mundo. Las herramientas y compresores de aire de Chicago Pneumatic se ajustan a las necesidades de los mercados industrial, de la reparación de vehículos y de la construcción. Día tras día desarrollamos y fabricamos productos destinados a responder a sus exigencias tanto actuales como futuras.

Para descubrir más acerca de nuestra gran variedad de herramientas, implementos hidráulicos, compresores industriales y portátiles, accesorios y equipos de taller, visite www.cp.com.