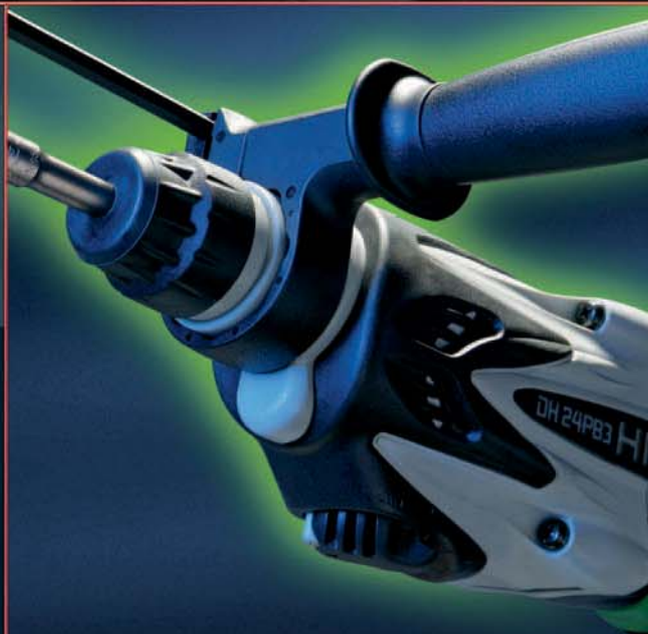


HITACHI
Inspire the Next

**POTENCIA PARA
PROFESIONALES**



**CATÁLOGO
HERRAMIENTAS**

2008-2009

BRAMMER



INDICE

C	Modelo	Página
	C6BU2	14
	C6MFA	14
	C7BU2	15
	C7MFA	14
	C8FSE	15
	C9U2 / C9BU2	15
	C10FCH2	15
	C10FSH	15
	C10RC	16
	C12LSH	15
	C12RSH	15
	C13U	15
	C18DL	15
	CC14SF	11
	CE16SA	12
	CJ110MV	14
	CJ110MVA	14
	CJ120V	14
	CJ120VA	14
	CJ14DL	14
	CJ18DL	14
	CL10D2	21
	CL10SA	11
	CM5SB	10
	CM9SR	11
	CM9UBY	11
	CM12Y	11
	CM14E	12
	CN16SA	12
	CR13VBY	13
	CR13VC	12
	CR18DL	13

D	Modelo	Página
	D6SH	3
	D10VC2	3
	D10YB	3
	D13	3
	D13VB3	3
	D13VG	3
	DB3DL	18
	DB10DL	18
	DC120V	3
	DC120VA	3
	DH14DL	5
	DH18DL	5
	DH22PB	4
	DH22PG	4
	DH24DV	6
	DH24PB3	5
	DH24PC3	5
	DH24PD3	5
	DH24PM	5
	DH25DAL	6
	DH25DL	6
	DH25PA	5
	DH25PB	5
	DH30PC2	5
	DH36DAL	6
	DH36DL	6
	DH40MR	6
	DH40MRY	6
	DH45MR	6
	DH50MR	7
	DH50MRY	7
	DH50SA1	7
	DH50SB	6
	DM20V	4
	DN12DY	21
	DS12DVB2	19
	DS12DVF3	19
	DS14DFL	19
	DS14DL	19
	DS14DSL	19
	DS14DVF3LQ / DS14DVF3	19
	DS18DFL	19
	DS18DL	19
	DS18DVF3	19
	DV14DL	20
	DV16V	4
	DV18DL	20
	DV18V	4
	DV20VB2 / DV20VB2LD	4
	DV24DV	20

F	Modelo	Página
	F30A	17
	FCJ65V3	13
	FDV16	3
	FDV16VB2	4
	FDV20VB (PRO)	4
	FM8	17
	FS10SB	16
	FSV13Y	16

G	Modelo	Página
	G12S2	8
	G12SA3 / G12SA3LJ	8
	G12SE2	9
	G12SG	8
	G12SR3	8
	G12SS	8
	G13SB3 / G13SB3LJ	9
	G13SD	9
	G13SE2	9
	G13SR3	9
	G13V	9
	G13YC	9
	G13YD	9
	G14DL	10
	G15YC	9
	G18DL	10
	G18SE3 / G23SC3	10
	G18SEY / G23SEY	10
	G18SG2 / G23SE2	10
	G18SH2 / G23SF2	10
	G23MR	10
	G23SR	10
	G23UBY	11
	GP2	11

H	Modelo	Página
	H25PV	7
	H41SC	7
	H45MR	7
	H45MRY	7
	H55SA	7
	H60KA	8
	H60MR / H60MRV (Electrónico)	7
	H65SB2 / H65SD2	8
	H70SA / H70SD	8
	H90SC / H90SE	8

M	Modelo	Página
	M6SB	17
	M8SA2	17
	M12SA2	17
	M12V2	18

N	Modelo	Página
	NC40G	18
	NR90GC2	18
	NT65GB	18

P	Modelo	Página
	P20SA2	17
	P20SB	17
	P20SE	17

R	Modelo	Página
	RB14DL / RB18DL	21
	RB40SA / RB40VA	21
	RP35YB	18

S	Modelo	Página
	S18SB	12
	SAT180	12
	SAY150A	12
	SB8V2	16
	SB10V2	16
	SB110	17
	SP18SB	12
	SP18VA	12
	SV12SD	16
	SV12SG	16
	SV12SH	16
	SV13YA / SV13YB	16

U	Modelo	Página
	UB12D	21
	UB12DL / UB18DL	21
	UB18D	21

V	Modelo	Página
	VB16Y	11
	VTV16	4

W	Modelo	Página
	W6V4 / W6VA4	13
	W6VM	13
	W8VB2	13
	WDE1200	18
	WDE3600	18
	WF4DY	21
	WH12DAF2	20
	WH14DL	20
	WH18DL	20
	WR12DAF2	20
	WR14DL	20
	WR14VB	13
	WR16SA	13
	WR18DL	20
	WR22SA	13

X	Modelo	Página
	X100	11

TALADRO D6SH



Muy ligero y compacto, sólo 0,9 Kg. y 206 mm. de largo.
Alta velocidad de taladro a 4.500 rpm.
Porta-brocas sin llave de 6,5 mm.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 6,5 mm. Madera 9 mm.
POTENCIA	240 W.
VELOCIDAD	4.500 rpm.
LARGO	206 mm.
PESO	0,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Gancho colgador.

TALADRO D10VC2



Potente motor de 460W.
Compacto y ligero con solo 238 mm. y 1,3 Kg.
Velocidad variable, reversible con dial de preselección y pulsador para cambio del sentido de giro.
Porta-brocas sin llave de 10 mm. compensado y reducido con solo 26 mm.
Bajo nivel de ruido. Interruptor sobredimensionado.
Empuñadura confortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 25 mm.
POTENCIA	460 W.
VELOCIDAD	0~2.300 rpm.
LARGO	238 mm.
PESO	1,3 Kg.

TALADRO D13VG



Nuevo diseño ergonómico, confortable y de dimensiones reducidas 290 mm.
Motor de 710 W de gran durabilidad.
Carcasa de engranajes de aluminio.
Velocidad variable reversible.
Porta-brocas sin llave de 13 mm.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Corona 70 mm. Madera 40 mm. Corona 114 mm.
POTENCIA	710 W.
VELOCIDAD	0~600 rpm.
LARGO	290 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura. 1 Maletín

TALADRO D13VB3



Potente motor de 790 W, alto rendimiento en trabajos duros.
Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez y durabilidad.
Alta velocidad para perforaciones rápidas y baja para trabajos duros.
Porta-brocas compensado sin llave y de tamaño reducido 23,5 mm.
Interruptor sobredimensionado con dial de preselección.
Pulsador para cambio de giro.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Bajo nivel de ruido.
Diseño compacto y ligero que reduce la fatiga del operario.
Dos velocidades variable y reversible. Embrague de seguridad.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 40 mm.
POTENCIA	790 W.
VELOCIDAD	0~1.000/3.000 rpm.
LARGO	339 mm.
PESO	2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar.

TALADRO D13



Empuñadura posterior de estribo.
Reversible.
Porta-brocas de 13 mm.
Apto para remover pinturas, líquidos y cemento.

Accesorio Opcional:
Mezclador para mortero cola (735400)

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 40 mm.
POTENCIA	720 W.
VELOCIDAD	550 rpm.
LARGO	378 mm.
PESO	3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar.

TALADRO ANGULAR D10YB



Dial de preselección de velocidad y palanca de cambio de giro insertados en la parte posterior del cuerpo que permite un mejor control.
Muy versátil con un cuerpo de sólo 184 mm. Ø y cabezal de 83 mm.
Potente motor de 500 W. Alta velocidad de perforación.
Porta-brocas con llave de 10 mm.
Cómodo interruptor de pala.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 22 mm.
POTENCIA	500 W.
VELOCIDAD	500~2.300 rpm.
LARGO	290 mm.
PESO	1,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave de porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar.

TALADRO PARA CORONA DIAMANTADA DC120V



Perforación de paredes y muros con corona diamantada.
Diseño compacto y ligero.
Eficaz embrague de seguridad.
Velocidad variable con control electrónico.
Empuñadura ajustable 360 grados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Ladrillo 152 mm.
POTENCIA	900 W.
REVOLUCIONES	600~1.400 rpm.
ROSCA EJE	5/8~16 UNF
LARGO	395 mm.
PESO	3,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

TALADRO PARA CORONA DIAMANTADA DC120VA



Velocidad variable con preselección.
Su gran potencia permite perforaciones en seco en paredes de ladrillo y hormigón, con un acabado perfecto.
Empuñaduras ergonómicas para trabajos duros y continuos.
Dos velocidades con cambio sincronizado.
Control electrónico de la velocidad.
Con excelente par de giro a bajas revoluciones.
Embrague de seguridad.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Ladrillo 152 mm. Hormigón 120 mm.
POTENCIA	1.400 W.
REVOLUCIONES	400~1.000 rpm. 800~2.000 rpm.
ROSCA EJE	5/8~16 UNF
LARGO	487 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar.

TALADRO CON PERCUSION FDV16



Porta-brocas 13 mm.
1 Velocidad.
Cómodo selector para cambio de función con percusión o sin percusión.
Potente motor.
Sólida construcción con rodamiento de agujas.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Acero 13 mm. Madera 25 mm.
POTENCIA	550 W.
VELOCIDAD	2.900 rpm.
PERCUSIONES	46.400.
LARGO	287 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION FDV16VB2



Compacto y ligero sólo 1,6 Kg.
Porta-brocas sin llave 13 mm.
Velocidad variable con preselección, reversible.
Cómodo selector para cambio de función con percusión o sin percusión.
Potente motor. Sólida construcción con rodamiento de agujas.
Interruptor sobredimensionado con control de velocidad.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Acero 13 mm. Madera 25 mm.
POTENCIA	550 W.
VELOCIDAD	0~2.900 rpm.
PERCUSIONES	0~46.400.
LARGO	289 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION DV16V



Compacto y ligero, sólo 269 mm de largo y 1,5 kg.
Porta-brocas sin llave 13 mm.
Velocidad variable con dial de preselección, reversible.
Potente motor, 590 W. Alta rapidez de perforación.
Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
Carcasa de engranajes metálica que ofrece una extraordinaria robustez y durabilidad.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Acero 13 mm.
POTENCIA	590 W.
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~2.900 rpm. / 0~46.400 imp.
LARGO	269 mm.
PESO	1,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION DV18V



Potencia 690 W.
Alta rapidez de perforación.
Compacto y ligero (Largo: 333 mm, Peso: 2,0 kg).
Porta-brocas compensado de solo 23,5 mm.
Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez.
Interruptor sobredimensionado con velocidad variable y preselección.
Pulsador para cambio de giro.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 18 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm.
POTENCIA	690 W.
VELOCIDAD	0~1.000/3.000 rpm.
PERCUSIONES	0~13.000/39.000 imp.
LARGO	333 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave porta-brocas. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION FDV20VB (PRO)



Porta-brocas sin llave de 13 mm.
Potente motor de 750 W.
Sólida construcción con un nuevo diseño compacto, robusto y ligero.
Velocidad variable y reversible.
Cómoda selección de función: perforar con percusión o sólo perforar.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 20 mm. Madera 40 mm.
POTENCIA	750 W.
VELOCIDAD	0~1.300/3.000 rpm.
PERCUSIONES	0~20.800/48.000 imp.
LARGO	348 mm.
PESO	2,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION DV20VB2 DV20VB2LD



Porta-brocas sin llave de 13 mm.
Potencia 790 W.
Alta rapidez de perforación. Compacto y ligero.
Porta-brocas compensado sin llave y de tamaño reducido, 23,5 mm.
Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez.
Interruptor sobredimensionado de velocidad variable con preselección. Pulsador para cambio de giro.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
DV20VB2LD con embrague de seguridad.

ESPECIFICACIONES

	DV20VB2	DV20VB2LD
CAPACIDAD	Hormigón 20 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm.	
POTENCIA	790 W.	
REVOLUCIONES	0~1.000/3.000 rpm.	
PERCUSIONES	0~13.000/39.000 imp.	
LARGO	333 mm.	339 mm.
PESO	2,2 Kg.	
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.	

TALADRO CON PERCUSION DM20V



Porta-brocas de 13 mm.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento.
Bajo nivel sonoro / Baja vibración: para un fácil manejo, mayor confort y reducir la fatiga del operario.
Dos modos de uso: Perforar y perforar con percusión.
Potente motor de 790 W.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos. Embrague de seguridad.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 20 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm.
POTENCIA	790 W.
REVOLUCIONES	0~1.000/3.000 rpm.
PERCUSIONES	0~9.000/27.000 imp.
LARGO	390 mm.
PESO	2,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSION VTV16



Dos velocidades.
Velocidad variable.
Empuñadura ajustable 360 grados.
Porta-brocas de 16 mm.
Percusión opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 35/16 mm. Acero 16/10 mm.
POTENCIA	800 W.
VELOCIDAD	700/1.400 rpm.
PERCUSIONES	11.200/20.000 imp.
LARGO	443 mm.
PESO	3,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar.

MARTILLO PERFORADOR DH22PG SDS PLUS



Dos modos de uso: perforar y perforar con percusión.
Lo último en cuanto a medida compacta: largo total de 289 mm.
Lo último en cuanto a peso ligero: peso total de 1,9 Kg.
Velocidad variable y reversible.
Nivel sonoro bajo gracias al nuevo mecanismo de prevención de picada en vacío.
Diseño funcional e innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 22 mm. Acero 13 mm. Madera 24 mm.
POTENCIA	620 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.500 rpm / 0~6.200 imp.
FUERZA IMPACTO	1,4 J.
LARGO	289 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín

MARTILLO PERFORADOR DH22PB SDS PLUS



Dos modos de uso: perforar y perforar con percusión.
Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase, 620 W.
Fuerza de impacto 2,2 J.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad, con pulsador para cambio de giro.
Seguro y rápido porta-brocas tipo bayoneta.
Velocidad variable y reversible con control electrónico.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 22 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA	620 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm. / 0~4.400 imp.
FUERZA IMPACTO	2,2 J.
LARGO	351 mm.
PESO	2,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH24PB3 SDS PLUS



Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Gran potencia y fuerza de impacto,
800 W. y 3,2 J.
Innovador diseño con la mayor rapidez de su clase.
Velocidad variable y reversible con control electrónico.
Seguro y rápido porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad con pulsador para cambio de giro.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Corona 50 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA	800 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm. / 0~4.600 imp.
FUERZA IMPACTO	3,2 J.
LARGO	351 mm.
PESO	2,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH24PC3 SDS PLUS



Tres modos de uso:
Perforar, perforar con percusión
y ligeros trabajos de demolición.
Gran potencia y fuerza de impacto, 800 W. y 3,2 J.
Innovador diseño con la mayor rapidez de su clase.
Velocidad variable y reversible con control electrónico.
Seguro y rápido porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad con pulsador para cambio de giro.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Corona 50 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA	800 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.150 rpm. / 0~4.600 imp.
FUERZA IMPACTO	3,2 J.
LARGO	351 mm.
PESO	2,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADO	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH24PD3 SDS PLUS



Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Con sistema de aspiración.
Gran potencia y fuerza de impacto, 800 W. y 3,2 J.
Innovador diseño con la mayor rapidez de su clase.
Velocidad variable y reversible con control electrónico.
Seguro y rápido porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad con pulsador para cambio de giro.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Corona 50 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA	800 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm. / 0~4.600 imp.
FUERZA IMPACTO	3,2 J.
LARGO	408 mm.
PESO	2,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH24PM SDS PLUS



Tres modos de uso:
Perforar, perforar con percusión
y ligeros trabajos de demolición.
Velocidad variable y reversible con control electrónico.
Seguro y rápido porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad con pulsador para cambio de giro.
Rápido intercambio de porta-brocas SDS PLUS a broca cilíndrica.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA ABSORVIDA	800 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.150 rpm. / 0~4.600 imp.
FUERZA DE IMPACTO	3,2 J.
LARGO CON BROCA SDS PLUS	384 mm.
LARGO CON ADAPTADOR DE BROCA	430 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Porta-brocas adicional para broca cilíndrica (13 mm)

MARTILLO PERFORADOR DH25PA SDS PLUS



Perfora con percusión.
Compacto y ligero.
Gran potencia y durabilidad.
Alta rapidez de perforación.
Velocidad variable.
Empuñadura antivibración más comfortable
que evita la fatiga.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 25 mm. Corona 90 mm.
POTENCIA	650 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.110 rpm. / 0~4.000 imp.
FUERZA DE IMPACTO	3,0 J.
LARGO	318 mm.
PESO	3,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH25PB SDS PLUS



Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Compacto y ligero.
Gran potencia y durabilidad.
Alta rapidez de perforación.
Velocidad variable.
Empuñadura anti-vibración más comfortable
que evita la fatiga.
Nueva protección contra el polvo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 25 mm. Corona 90 mm.
POTENCIA	650 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm. / 0~3.800 imp.
FUERZA IMPACTO	3,0 J.
LARGO	318 mm.
PESO	3,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH30PC2 SDS PLUS



Tres modos de uso:
Perforar, perforar con percusión
y ligeros trabajos de demolición.
Capacidad broca 30 mm.
Capacidad de corona 90 mm. Velocidad electrónica variable.
Potencia absorbida de 850 W. Empuñadura de tacto agradable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 30 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
CAPACIDAD CORONA	90 mm.
POTENCIA ABSORVIDA	850 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~850. / 0~3.700.
FUERZA DE IMPACTO	5,4 J.
NIVEL SONORO EN VACÍO	88 dB.
NIVEL DE VIBRACIÓN EN PLENA CARGA	120 dB.
LARGO TOTAL	355 mm.
ALTURA	227 mm.
PESO	4,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH14DL SDS PLUS



Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Batería 14,4 V - 3,0 Ah Li-ion
(larga durabilidad y seguridad).
Cuerpo compacto y peso ligero.
El más rápido de su clase.
Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor.
Porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable, antideslizante.
Dispone de LED luminoso.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Madera 24 mm.
VELOCIDAD	Acero 13 mm.
PERCUSIONES	0~1.500 rpm.
FUERZA DE IMPACTO	0~6.200 imp.
LARGO	1,4 J.
PESO	250 mm.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2,1 Kg. 1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín. 1 Empuñadura auxiliar.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH18DL SDS PLUS



Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Batería 18 V-3,0 Ah-Li ion
(larga durabilidad y seguridad).
Cuerpo compacto y peso ligero.
El más rápido de su clase.
Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor.
Porta-brocas tipo bayoneta.
Empuñadura comfortable, antideslizante.
Dispone de LED luminoso.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 18 mm. Madera 26 mm.
VELOCIDAD	Acero 13 mm.
PERCUSIONES	0~1.500 rpm.
FUERZA DE IMPACTO	0~6.200 imp.
LARGO	1,4 J.
PESO	250 mm.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2,3 Kg. 1 Cargador. 2 Baterías. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DH24DV SDS PLUS

Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
El más rápido de la clase de 24 V.
Potencia de 2,8 J.



Limitador de fuerza para perforación por debajo de 4,8 mm.
Motor refrigerado. Dispone de feedback y freno electrónico.
Empuñadura confortable, antideslizante. Porta-brocas tipo bayoneta.
Cuerpo cilíndrico, estanco, compacto y muy compensado, especialmente recomendado para trabajos de perforación sobre escaleras, andamios, etc.
Cambio exterior de escobillas. Incluye dos baterías de 2.000 mAh.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Madera 30 mm.
TENSION	24 V.
VELOCIDAD	0~1.000 rpm.
PERCUSIONES	0~4.500 imp.
POTENCIA	2,8 J.
LARGO	322 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH25DL SDS PLUS

Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Batería 25,2 V-3,0 Ah Li-ion
(peso ligero, larga durabilidad y seguridad).
Motor refrigerado. Dispone de feedback y freno eléctrico.
Empuñadura confortable, antideslizante.
Porta-brocas tipo bayoneta.
Fuerza de impacto de 2,8 J.
Cambio exterior de escobillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm. Acero 13 mm.
VELOCIDAD	0~1.100 rpm.
PERCUSIONES	0~4.500 imp.
FUERZA DE IMPACTO	2,8 J.
LARGO	322 mm.
PESO	3,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH25DAL SDS PLUS

Tres modos de uso:
Perforar, perforar con percusión
y ligeros trabajos de demolición.
Batería 25,2 V -3,0 Ah Li-ion
(peso ligero, larga durabilidad y seguridad).
El más rápido de su clase. Motor refrigerado.
Dispone de feedback y freno eléctrico.
Empuñadura confortable, antideslizante.
Porta-brocas tipo bayoneta. Fuerza de impacto de 2,8 J.
Cambio exterior de escobillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm. Acero 13 mm.
VELOCIDAD	0~1.100 rpm.
PERCUSIONES	0~4.500 imp.
FUERZA DE IMPACTO	2,8 J.
LARGO	322 mm.
PESO	3,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH36DL SDS PLUS

Dos modos de uso:
Perforar y perforar con percusión.
Batería 36 V -2,6 Ah Li-ion
(peso ligero, larga durabilidad
y seguridad).
El más rápido en su clase. Motor refrigerado.
Dispone de feedback y freno eléctrico.
Empuñadura confortable, antideslizante.
Porta-brocas tipo bayoneta. Fuerza de impacto de 2,8 J.
Cambio exterior de escobillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm. Acero 13 mm.
VELOCIDAD	0~1.100 rpm.
PERCUSIONES	0~4.500 imp.
FUERZA DE IMPACTO	2,8 J.
LARGO	322 mm.
PESO	3,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH36DAL SDS PLUS

Tres modos de uso:
Perforar, perforar con percusión
y ligeros trabajos de demolición.
Batería 36 V -2,6 Ah Li-ion
(peso ligero, larga durabilidad y seguridad).
El más rápido de su clase. Motor refrigerado.
Dispone de feedback y freno eléctrico.
Empuñadura confortable, antideslizante.
Porta-brocas tipo bayoneta. Fuerza de impacto de 2,8 J.
Cambio exterior de escobillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm. Acero 13 mm.
VELOCIDAD	0~1.100 rpm.
PERCUSIONES	0~4.500 imp.
FUERZA DE IMPACTO	2,8 J.
LARGO	322 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH40MR SDS MAX

Dos modos de uso:
Perforar con percusión
y sólo percusión, con palanca de posición neutral.
Número 1 en rapidez en su gama, equipado con percusión
compensada que disminuye el retroceso aumentando la
rapidez de perforación y la comodidad de trabajo. El martillo más
silencioso y con menos vibraciones de su clase. Robusta caja de
aluminio con doble aislamiento que reduce las vibraciones, el ruido y
aumenta su durabilidad. Velocidad variable con dial de preselección.
Nueva empuñadura, evita la fatiga y permite diferentes posiciones.
Fácil y rápido cambio de útiles. Vario Lock con 12 posiciones de cincel.
Conveniente interruptor sobredimensionado.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 40 mm. Corona 105 mm.
POTENCIA	950 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	240~480 rpm. / 1.320~2.650 imp.
FUERZA IMPACTO	10,0 J.
LARGO	435 mm.
PESO	6,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tubo de grasa. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR ANTI-VIBRACIÓN DH40MRY SDS MAX

Con sistema UVP.
Capacidad de demolición nº 1 en su clase.
Dos modos de uso: Perforar con percusión
y sólo percusión, con palanca de posición neutral.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento que reduce
las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad.
Velocidad variable con dial de preselección.
Fácil y rápido cambio de útiles.
Vario Lock con 12 posiciones de cincel.
Conveniente interruptor sobredimensionado.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 40 mm. Corona 105 mm.
POTENCIA	950 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	240~480 rpm. / 1.320~2.650 imp.
FUERZA IMPACTO	10,5 J.
LARGO	480 mm.
PESO	6,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH45MR SDS MAX

Dos modos de uso:
Perforar con percusión
y sólo percusión. Número 1 en rapidez en su gama,
equipado con percusión compensada que disminuye
el retroceso aumentando la rapidez de perforación
y la comodidad de trabajo. El martillo más silencioso y con menos
vibraciones de su clase. Robusta caja de aluminio con doble
aislamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su
durabilidad. Velocidad variable con dial de preselección.
Nueva empuñadura, evita la fatiga y permite diferentes posiciones.
Fácil y rápido cambio de útiles. Vario Lock con 12 posiciones de cincel.
Conveniente interruptor sobredimensionado.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 45 mm. Corona 125 mm.
POTENCIA	1.200 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	120~240 rpm. / 1.250~2.500 imp.
FUERZA IMPACTO	15,5 J.
LARGO	500 mm.
PESO	8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH50SB Estriado recto

Dos modos de uso:
Perforar con percusión y sólo percusión.
Empuñadura con amortiguación.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 50 mm. Corona 125 mm.
POTENCIA	1.140 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	300 rpm. / 2.450 imp.
FUERZA IMPACTO	13 J.
LARGO	502 mm.
PESO	8,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Protector de polvo. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH50SA1

Hexagonal 21 mm.



Dos modos de uso:
Perforar con percusión y sólo percusión.
Empuñadura con amortiguación.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 50 mm. Corona 125 mm.
POTENCIA	1.140 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	300 rpm. / 2.450 imp.
FUERZA IMPACTO	14 J.
LARGO	522 mm.
PESO	9,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Protector de polvo. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR DH50MR

SDS MAX



NOVEDAD

Dos modos de uso:
Perforar con percusión y sólo percusión.
Capacidad de perforación nº 1 en su clase
(entre un 5% y un 15% más rápido que sus competidores).
Vario Lock ajustable 360°
Velocidad variable con dial preselección.
Empuñadura anti-vibración más confortable que evita la fatiga.
Piloto avisador para cambio de escobillas.
Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 52 mm. Corona 160 mm.
POTENCIA	1.400 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	110 - 230 rpm. / 1.050 - 2.150 imp.
FUERZA IMPACTO	20 J.
LARGO	570 mm.
PESO	10,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR ANTI-VIBRACION DH50MRY

SDS MAX



NOVEDAD

Con sistema UVP.
Capacidad de demolición nº 1 en su clase.
Velocidad de perforación nº 1 en su clase.
(entre un 5% y un 15% más rápido que sus competidores).
Es el modelo con menor nivel sonoro y de vibración de su gama.
El usuario puede utilizar este martillo durante toda su jornada en condiciones normales de trabajo.
Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 52 mm. Corona 160 mm.
POTENCIA	1.400 W.
REVOLUCIONES / IMPACTOS	110 - 230 rpm. / 1.050 - 2.150 imp.
FUERZA IMPACTO	20 J.
LARGO	570 mm.
PESO	10,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.

MARTILLO PICADOR H25PV

SDS PLUS



Equipado con un sistema que evita el picado en vacío para conseguir un alto rendimiento y durabilidad.
Diseñado para trabajos ligeros de demolición, arrancar azulejos, rebozados y realizar pequeñas regatas.
Compacto y ligero pero con gran poder de demolición 4,0 J, bajo nivel sonoro y de vibración. Cómodo interruptor sobre dimensionado, electrónico y con dial de preselección.
Ergonómicamente integrado de tacto confortable y antideslizante para ser utilizado sin necesidad de empuñadura auxiliar. Práctico y rápido cambio de útiles SDS plus con VARIO LOCK que permite 8 posiciones de cincelado. Velocidad variable.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	500 W.
PERCUSIONES	0~3.200 min.
FUERZA IMPACTO	4,0 J.
LARGO	320 mm.
PESO	3,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín.

MARTILLO PICADOR H41SC

Hexagonal 17 mm.



Martillo de 5 kg.
Con 810 W de potencia.
Fuerza de impacto 7,5 J.
Empuñadura con amortiguación.
Empuñadura auxiliar ajustable 360°.
Seguro y rápido porta-útiles tipo bayoneta.
Escobillas auto-desconectantes.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	810 W.
FUERZA IMPACTO	7,5 J.
PERCUSIONES	3.000 min.
PESO	5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Puntero 280 mm. 1 Empuñadura auxiliar.

MARTILLO PICADOR H45MR

SDS MAX



El martillo más potente del mercado en la gama de 5 Kg.
Fuerza de impacto 12,5 J.
Robusta caja de aluminio con doble asilamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad.
Protegido contra la picada en vacío. Nuevo sistema de percusión compensada que disminuye el retroceso.
Empuñadura anti-vibración. Vario Lock que permite 12 posiciones de cincel. Porta útiles tipo bayoneta.
Empuñadura auxiliar de estribo ajustable 360 grados.
Capacidad de demolición 50% mayor.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	950 W.
PERCUSIONES	3.000 minuto
FUERZA IMPACTO	12,5 J.
LARGO	454 mm.
PESO	5,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Puntero. 1 Empuñadura auxiliar.

MARTILLO PICADOR ANTI-VIBRACIÓN H45MRY

SDS MAX



Con sistema UVP.
Capacidad de demolición nº 1 en su clase.
Fuerza de impacto 12,7 J.
Robusta caja de aluminio con doble asilamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad.
Protegido contra la picada en vacío.
Vario Lock que permite 12 posiciones de cincel.
Porta útiles tipo bayoneta.
Empuñadura auxiliar de estribo ajustable 360 grados.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	950 W.
PERCUSIONES	3.000 minuto
FUERZA IMPACTO	12,7 J.
LARGO	475 mm.
PESO	5,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Puntero. 1 Empuñadura auxiliar.

MARTILLO PICADOR H55SA

Hexagonal 21 mm.



Empuñadura con amortiguación.
Empuñadura auxiliar ajustable 360 grados.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1.140 W.
PERCUSIONES	1.450 minuto
FUERZA IMPACTO	16,0 J.
LARGO	563 mm.
PESO	9,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Protector de polvo.

MARTILLO PICADOR-DEMOLEDOR H60MR

SDS MAX



H60MRV
(Electrónico)

Alta potencia de picada con mayor poder de demolición.
Fuerza impacto 26,0 J.
Empuñadura confortable, anti-vibración que evita la fatiga y facilita el trabajo. VARIO LOCK.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad.
Empuñadura auxiliar de estribo ajustable 360 grados.
Doble sistema de fijación del útil. Bayoneta + giro.
Diseño innovador.
Velocidad constante y variable. Modelo H60MRV.

ESPECIFICACIONES

	H60MR	H60MRV
POTENCIA	1.350 W.	
PERCUSIONES	1.650 min.	0 a 1.650 min.
FUERZA IMPACTO	26 J.	
LARGO	576 mm.	
PESO	10,5 Kg.	
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.	

MARTILLO PICADOR-DEMOLEDOR H60KA

Hexagonal 21 mm.



Alta potencia de picada con mayor poder de demolición.
Fuerza de impacto 25.0 J.
Empuñadura con amortiguación, que evita la fatiga y facilita el trabajo.
Empuñadura auxiliar de estribo ajustable 360 grados.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1.300 W
PERCUSIONES	1.600 minuto
FUERZA IMPACTO	25,0 J.
LARGO	576 mm.
PESO	11 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín. 1 Protector de polvo.

MARTILLO DEMOLEDOR H65SB2

Hex 30 mm.



H65SD2
Hex 28 mm.

El mejor resultado en su gama.
Fuerza de Picada 42J.
Empuñadura confortable, anti-vibración que evita la fatiga y facilita el trabajo. Robusta caja de aluminio con doble aislamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad. Empuñadura auxiliar de estribo ajustable 360 grados. Gran poder de demolición.
Nueva inserción 28 mm. Admite 3 tipos de inserción. (H65SD2)

ESPECIFICACIONES

	H65SB2	H65SD2
POTENCIA		1.340 W.
PERCUSIONES		1.400 minuto.
FUERZA IMPACTO		42 J.
LARGO	726 mm.	823 mm.
PESO	16,5 Kg.	18 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín metálico.	

MARTILLO DEMOLEDOR H70SA

Hex. 30 mm.



H70SD
Hex. 28 mm.

El más compacto martillo demoledor para trabajos verticales con sólo 625 mm. de altura y 42 J. de fuerza de picada.
Empuñadura con amortiguación.
Sistema de ventilación del motor dotado con doble protección evitando la entrada de cuerpos extraños.
Nueva inserción 28 mm. Admite 3 tipos de inserción. (H70SD).

ESPECIFICACIONES

	H70SA	H70SD
POTENCIA	1.240 W.	
PERCUSIONES	1.400 minuto.	
FUERZA IMPACTO	42 J.	
LARGO	625 mm.	722 mm.
PESO	18 Kg.	20 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Puntero.	

MARTILLO DEMOLEDOR H90SC

Hex. 31,7 mm.

H90SE
Hex. 28 mm.



Empuñadura con amortiguación.
Gran poder de demolición.
Nueva inserción 28 mm. hexagonal.
Admite 3 tipos de inserción. (H90SE).

ESPECIFICACIONES

	H90SC	H90SE
POTENCIA		1.450 W.
PERCUSIONES		850 minuto.
FUERZA IMPACTO		55 J.
LARGO	839 mm.	859 mm.
PESO		32 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar.	

MINI-AMOLADORA G12SS



Potente motor de 580 W.
Disco de 115 mm. de diámetro.
Husillo de retención.
Empuñadura intercambiable con 15 grados de inclinación.
Nuevo diseño, más compacto y ligero.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	115 mm.
POTENCIA	580 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	254 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G12SR3



Potente motor de 730 W.
Disco de 115 mm. de diámetro.
Husillo de retención.
Empuñadura intercambiable con 15 grados de inclinación.
Nuevo diseño, más compacto y ligero.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	115 mm.
POTENCIA	730 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	254 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G12SG



Disco de 115 mm. de diámetro.
Potencia 670 W.
Cuerpo más reducido, fácil de usar con una mano.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	115 mm.
POTENCIA	670 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	254 mm.
PESO	1,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G12S2



Disco de 115 mm. de diámetro.
Potencia 800 W.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	115 mm.
POTENCIA	800 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	250 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G12SA3

G12SA3LJ



Potente motor de 1.300 W.
Inducido hecho de material muy resistente.
Husillo de retención.
Empuñadura anti-vibración (G12SA3LJ).

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	115 mm.
POTENCIA	1.300 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	283 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín

MINI-AMOLADORA G12SE2



Potente motor de 1.200 W.
Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor. Disco de 115 mm. de diámetro. Cómodo interruptor de pala. Empuñadura intercambiable, con 15 grados de inclinación. Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	115 mm.
POTENCIA	1.200 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	321 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13SR3



Potente motor de 730 W.
Disco de 125 mm. de diámetro.
Husillo de retención.
Empuñadura intercambiable con 15 grados de inclinación.
Nuevo diseño, más compacto y ligero.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	125 mm.
POTENCIA	730 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	254 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13SD



Disco de 125 mm. de diámetro.
Potencia 800 W.
Ligera y compacta.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm.
POTENCIA	800 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	250 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13SB3

G13SB3LJ



Disco 125 mm. de diámetro.
Potencia 1.300 W.
Nuevo tratamiento del hilo del inducido que le otorga una mayor resistencia al calor. La más corta de su clase, sólo 283 mm. Diseño ergonómico. Incluye maletín. Empuñadura anti-vibración (G13SB3LJ).

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm.
POTENCIA	1.300 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	283 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

MINI-AMOLADORA G13SE2



Potente motor de 1.200 W.
Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor de resistencia al calor. Disco de 125 mm. de diámetro. Cómodo interruptor de pala. Husillo de retención. Empuñadura intercambiable, con 15 grados de inclinación. Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	125 mm.
POTENCIA	1.200 W.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	321 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura Auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13YD



Disco 125 mm. de diámetro.
Potencia 1.110 W.
Equipada con 3 dispositivos de control electrónico:
1/ Velocidad constante.
2/ Arranque progresivo.
3/ Protección de sobrecarga.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm.
POTENCIA	1.110 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	290 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13V



Disco 125 mm. de diámetro.
Potencia 1.110 W.
Equipada con 4 dispositivos de control electrónico:
1/ Velocidad constante.
2/ Arranque progresivo.
3/ Protección de sobrecarga.
4/ Velocidad variable con preselección.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm.
POTENCIA	1.110 W.
REVOLUCIONES	2.800~10.000 rpm.
LARGO	290 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G13YC



Disco 125 mm. de diámetro.
Potencia 1.500 W.
Cómodo interruptor de pala.
Equipada con 3 dispositivos de control electrónico:
1/ Velocidad constante
2/ Arranque progresivo
3/ Protección de sobrecarga.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm.
POTENCIA	1.500 W.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	321 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA G15YC



Disco 150 mm. de diámetro.
Potencia 1.500 W.
Cómodo interruptor de pala.
Equipada con 3 dispositivos de control electrónico:
1/ Velocidad constante
2/ Arranque progresivo
3/ Protección de sobrecarga
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	150 mm.
POTENCIA	1.500 W.
REVOLUCIONES	8.500 rpm.
LARGO	321 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACION CM5SB 125 mm.



Máxima capacidad de recogida de polvo.
Ancho de la base de 33,5 mm, para una mayor estabilidad.
Alto rendimiento de aspiración al inicio del corte.

NOVEDAD

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	125 mm.
POTENCIA	1.300 W.
MAXIMA CAPACIDAD DE CORTE	33 mm.
REVOLUCIONES	11.000 rpm.
LARGO	314 mm.
PESO	2,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO G14DL



Batería de 14,4 V
3.0 Ah Li-ion
(larga durabilidad y seguridad).
Disco de 115 mm. de diámetro.
Cuerpo más reducido, fácil de usar con una mano (182 mm).
Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor.
Nuevo diseño, más compacto y ligero.

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	115 mm.
REVOLUCIONES	9.300 rpm.
LARGO	325 mm.
PESO	1,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO G18DL



Batería de 18 V
3.0 Ah Li-ion
(larga durabilidad y seguridad).
Disco de 115 mm. de diámetro.
Cuerpo más reducido, fácil de usar con una mano (182 mm).
Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor.
Nuevo diseño, más compacto y ligero.

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	115 mm.
REVOLUCIONES	9.100 rpm.
LARGO	325 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

AMOLADORA G23SR



Excelente durabilidad.
Alojamiento del cojinete metálico para una mayor duración.
Cambio exterior de escobillas.

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	230 mm.
POTENCIA	2.000 W.
REVOLUCIONES	6.600 rpm.
LARGO	463 mm.
PESO	4,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA G18SH2



180 mm. **G23SF2**
230 mm.

Diseñadas para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros.
Mayor vida de las escobillas con un 33% más de rendimiento.
Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor.
Renovado sistema de protección contra el polvo.
Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

	G18SH2	G23SF2
DIÁMETRO DISCO	180 mm.	230 mm.
POTENCIA		2.000 W.
REVOLUCIONES	8.500 rpm.	6.600 rpm.
LARGO		463 mm.
PESO		4,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS		1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA G18SE3



180 mm. **G23SC3**
230 mm.

Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros.
Mayor vida de las escobillas con un 50% más de rendimiento.
Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor.
Renovado sistema de protección contra el polvo.
Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función.
Fácil colocación del protector del disco sin necesidad de herramienta.
Empuñadura auxiliar anti-vibración.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

	G18SE3	G23SC3
DIÁMETRO DISCO	180 mm.	230 mm.
POTENCIA		2.300 W
REVOLUCIONES	8.500 rpm.	6.600 rpm.
LARGO		478 mm.
PESO		5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS		1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA G23MR



Diseñada para obtener una excelente resistencia del motor en trabajos duros.
Mayor vida de las escobillas con un 60% más de rendimiento.
Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga una mayor resistencia al calor.
Robusta caja de aluminio, con doble aislamiento que reduce las vibraciones, el ruido y aumenta su durabilidad.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Empuñadura auxiliar anti-vibración.
Fácil colocación del protector del disco sin necesidad de herramienta.
Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función. Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	230 mm.
POTENCIA	2.400 W.
REVOLUCIONES	6.600 rpm.
LARGO	492 mm.
PESO	5,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

AMOLADORA G18SG2



180 mm. **G23SE2**
230 mm.

Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros.
Mayor vida de las escobillas con un 50% más de rendimiento.
Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor.
Renovado sistema de protección contra el polvo.
Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función.
Fácil colocación del protector del disco sin necesidad de herramienta.
Empuñadura auxiliar anti-vibración.
Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

	G18SG2	G23SE2
DIÁMETRO DISCO	180 mm.	230 mm.
POTENCIA		2.500 W.
REVOLUCIONES	8.500 rpm.	6.600 rpm.
LARGO		478 mm.
PESO		5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS		1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN

G18SEY



180 mm. **G23SEY**
230 mm.

Con sistema UVP.
Empuñadura auxiliar anti-vibración.
Menor Nivel sonoro. Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. Mayor vida de las escobillas con un 50% más de rendimiento. Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor. Renovado sistema de protección contra el polvo. Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función. Fácil colocación del protector del disco sin necesidad de herramienta.
Capacidad máxima y alto rendimiento. Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

	G18SEY	G23SEY
DIÁMETRO DISCO	180 mm.	230 mm.
POTENCIA		2.600 W
REVOLUCIONES	8.500 rpm.	6.600 rpm.
LARGO		500 mm.
PESO		5,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS		1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN G23UBY 230 mm.



Con sistema UVP.
Con arranque progresivo. Empuñadura auxiliar anti-vibración. Menor Nivel sonoro. Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. Mayor vida de las escobillas con un 50% más de rendimiento. Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor. Renovado sistema de protección contra el polvo. Cómodo interruptor de seguridad que evita la conexión accidental y permite fijar la función. Fácil colocación del protector del disco sin necesidad de herramienta. Capacidad máxima y alto rendimiento. Maletín opcional.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	230 mm.
POTENCIA	2.600 W
REVOLUCIONES	6.600 rpm.
LARGO	500 mm.
PESO	5,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.

AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACION CM9SR 230 mm.



Máxima capacidad de recogida de polvo.
Ancho de la base de 80 mm. para una mayor estabilidad.
Gran recogida de polvo al iniciar el corte.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	230 mm.
POTENCIA	2.000 W.
MAXIMA CAPACIDAD DE CORTE	60 mm.
REVOLUCIONES	6.600 rpm.
LARGO	615 mm.
PESO	7,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACION CM9UBY 230 mm.



Con sistema UVP.
Nº 1 en durabilidad.
Empuñadura auxiliar anti-vibración.
Bajo nivel sonoro de engranajes.
Máxima capacidad de recogida de polvo.
Ancho de la base de 80 mm para una mayor estabilidad.
Alto rendimiento de aspiración al inicio del corte.

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO DISCO	230 mm.
POTENCIA	2.600 W.
MAXIMA CAPACIDAD DE CORTE	60 mm.
REVOLUCIONES	6.600 rpm.
LARGO	652 mm.
PESO	8,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.

AMOLADORA RECTA GP2



Potente motor y alta velocidad.
Hasta 25 mm de muela.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	25 mm.
POTENCIA	520 W.
VELOCIDAD	25.000 rpm.
ROSCA EJE	6 mm. pinza.
LARGO	365 mm.
PESO	1,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Llaves.

AMOLADORA RECTA X100



Potente motor.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD PINZA	6 mm.
MUELA	Hasta 32 mm.
POTENCIA	480 W.
VELOCIDAD	10.000 rpm.
LARGO	392 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Pinza. 1 Llave.

CORTADORA VARILLAS ROSCADA CL10SA



Potencia 190 W.
Compacta y ligera.
Velocidad de corte 2,3 segundos.
Corte limpio y silencioso sin dañar la rosca.
Fácil cambio de las cuchillas.
Se suministra con cuchillas de 8 mm.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CORTE	M6 ~ M10
POTENCIA	190 W.
VELOCIDAD	0~32 rpm.
LARGO	235 mm.
PESO	2,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Juego de cuchilla. 1 Repasador. 1 Llave.

CORTADORA DE DISCO ELECTRONICA CM12Y



Corte preciso y equilibrado.
La empuñadura y el disco están en línea recta con un perfecto equilibrio del peso.
Sin olores ni gases y muy poco ruido (93 db.)
Apta para usos en interiores. Bajo mantenimiento.
Sin vibraciones. Adaptador para colector de polvo.
Arranque progresivo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE DISCO	305 mm.
CAPACIDAD DE CORTE	Máx. corte 100 mm. 50 mm. (Por acción)
DIAMETRO INTERIOR	22,2 mm.
POTENCIA	2.400 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm.
LARGO	633 mm.
PESO	11,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Adaptador para polvo. 1 Gafas protectoras.

DOBLADORA-CORTADORA VB16Y



Potente motor de 510 W.
Diseñada para cortar y doblar varilla a pie de obra.
Embrague de seguridad por sobrecarga.
Capacidad para varilla de 16 mm.
Control electrónico del selector de ángulos con dial de preselección de 45, 90, 135 y 180° o cualquier posición deseada.
Interruptor muy accesible y de fácil manejo, con velocidad variable.
Se suministra con eje de torsión de 62 mm.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CORTE	16 mm.
POTENCIA	510 W.
VELOCIDAD DE CORTE	3,1 seg. (de corte)
DIMENSIONES	460 x 212 x 231 mm.
PESO	17 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Juego de cuchillas. 1 Llave hex. 1 Eje de torsión de 62 mm.

TRONZADORA CC14SF



Robusta carcasa de plástico con doble pared que evita el sobrecalentamiento, consiguiendo un mayor rendimiento de trabajo y una mayor durabilidad, tanto del motor como de los engranajes.
Primicia mundial en su categoría.
Potente motor de 2.000 W. Gran robustez.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE DISCO	355 mm.
CORTE	A 90° 100 x 165. A 45° 100 x 92.
BARRA	65 mm. / Tubo 115 mm.
ANGULO	130 x 130 mm.
DIÁMETRO INTERIOR	25,4 mm.
POTENCIA	2.000 W.
VELOCIDAD	3.800 rpm.
DIMENSIONES	605 x 285 x 624 mm.
PESO	16,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Llave.

TRONZADORA CM14E



Tronzadora de 3,0 Kw con disco de 355 mm. Se pueden adaptar discos con eje de 20 mm y de 25,4 mm. con el anillo reductor. Motor de 2 ciclos a gasolina con sistema ECO de ventilación. Ligera y manejable. Doble sistema de filtros de aire de larga duración que impiden la entrada de cualquier partícula de polvo. Dispone de amortiguadores que reducen las vibraciones y facilitan el trabajo.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	3,0 Kw.
VELOCIDAD	4.400 rpm.
CILINDRADA	66,7 cm ³ .
DIAMETRO EJE MAQUINA	20 mm.
DIAMETRO EXTERIOR DEL DISCO	355 mm.
CAPACIDAD MAXIMA DE CORTE	125 mm.
PESO	11,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa porta-herramientas. 1 Anillo reductor. 1 Gafas protectoras.

LIJADORA ROTO-ORBITAL SAY150A



Diámetro de disco 150 mm. Orbits de 7 mm. Doble aplicación: pulir y lijar. Empuñadura intercambiable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	150 mm.
POTENCIA	380 W.
VELOCIDAD	6.000 rpm.
LARGO	279 mm.
PESO	2,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Plato. 1 Papel lija. 1 Llave.

LIJADORA S18SB



Capacidad de disco 180 mm. Compacta y ligera. Empuñadura confortable, antideslizante. Nuevo sistema de protección contra el polvo. Fácil cambio de disco. Husillo de retención. Motor muy potente.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	180 mm.
POTENCIA	705 W.
REVOLUCIONES	4.500 rpm.
ROSCA EJE	M 14 x 2
ALTO	194 mm.
PESO	2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. 1 Plato. 1 Papel de Lija.

PULIDORA-LIJADORA SAT180



Diámetro disco 180 mm. Dos velocidades. Doble aplicación: lijar y pulir. Empuñadura intercambiable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	180 mm.
POTENCIA	750 W.
VELOCIDAD	1.900~3.400 rpm.
ROSCA EJE	M 14 x 2.
LARGO	395 mm.
PESO	2,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Bonete. 1 Llave. 1 Plato. 5 Discos.

PULIDORA-LIJADORA SP18SB



Capacidad de bonete 180 mm. Compacta y ligera. Empuñadura confortable, antideslizante. Nuevo sistema de protección contra el polvo. Fácil cambio de disco. Husillo de retención. Motor muy potente.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	180 mm.
POTENCIA	705 W.
REVOLUCIONES	2.000 rpm.
ROSCA EJE	M 14 x 2
ALTO	194 mm.
PESO	2,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. 1 Plato. 1 Bonete.

PULIDORA-LIJADORA SP18VA



Potente motor de 1.250 W. Velocidad constante con control electrónico para un óptimo resultado de lijado y pulido. Arranque progresivo. Velocidad variable con dial de preselección. Diámetro de disco 180 mm. Empuñadura auxiliar de estribo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	180 mm.
POTENCIA	1.250 W.
REVOLUCIONES	600~3.400 rpm.
ROSCA EJE	M 14 x 2
LARGO	415 mm.
PESO	2,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura Auxiliar. 1 Bonete. 1 Plato. 1 Llave.

CIZALLA CE16SA



Diseño renovado con el cuerpo-empuñadura más reducido de su clase, 187 mm. de diámetro, lo que le otorga una mayor comodidad de trabajo. Muy ligera, 1,6 kg. Diseño renovado. Equipada con protector de manos. Fácil reemplazamiento de las cuchillas. Cuchillas con 8 filos de corte.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 1,6 mm. A. Inox. 1,2 mm. Placa alum. 2,3 mm.
RADIO	25 mm.
POTENCIA	400 W.
NUMERO DE CARRERAS	4.700 minuto.
LARGO	250 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Juego de cuchillas. 1 Galga. 1 Llave hexagonal.

PUNZONADORA CN16SA



Diseño renovado con el cuerpo-empuñadura más reducido de su clase, 184 mm. de diámetro, lo que le otorga una mayor comodidad de trabajo. Muy ligera, 1,6 kg. Diseño renovado. Tiene 3 posiciones de la matriz que le permiten cortes rectos, a derecha y a izquierda. Ideal para acero acanalado y trapezoidal.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 1,6 x 5 mm. Acero Inox. 1,2 x 5 mm. Placa alum. 2,3 mm.
RADIO	40 mm.
POTENCIA	400 W.
NUMERO DE CARRERAS	2.300 minuto.
LARGO	250 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Matriz. 1 punzón. 2 Llaves hexagonales.

SIERRA DE SABLE CR13VC



Potente motor de 1.010 W. con mejor refrigeración para corte rápido. Cambio de cuchillas manual, sin llave, con un solo movimiento que permite corte reversible. Placa de apoyo ajustable manualmente con botón de bloqueo. Velocidad variable con preselección y control electrónico. Nuevo diseño ergonómico. Empuñadura más confortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tubo 130 mm. Acero 19 mm. Madera 300 mm.
POTENCIA	1.010 W.
LONGITUD DE CARRERA	29 mm
Nº CARRERAS	0~2.800 min.
LARGO	435 mm.
PESO	3,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Hoja. 1 Maletín.

SIERRA DE SABLE ANTI-VIBRACIÓN CR13VBY

Sistema UVP.
Cambio de cuchillas manual, sin llave, con un solo movimiento.
Permite corte reversible-pendular.
Potente motor de 1.150 W.
Placa de apoyo ajustable manualmente con botón de bloqueo.
Velocidad variable con preselección y control electrónico.
Empuñadura confortable y antideslizante.
Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tubo 130 mm. Acero 19 mm. Madera 300 mm.
POTENCIA	1.150 W.
LONGITUD DE CARRERA	32 mm
NUMERO DE CARRERAS	0~3.000 rpm.
LARGO	465 mm.
PESO	4,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Hoja. 1 Maletín.



SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO CR18DL

Tensión 18 V.
Permite intercambiar la posición de la cuchilla para corte inferior o superior.
Diseñada para trabajos duros y eficaces de forma autónoma.
Fácil y rápido cambio de la hoja sin llave.
Escobillas reemplazables para una mayor durabilidad del motor.
Tiempo de carga 50 minutos.
Batería de litio de 3.000 mAh. (peso ligero, larga vida y seguridad). Compatible con las Baterías Hitachi de 18 V de Ni-Cd o Ni-Mh. Diseño innovador con empuñadura ergonómica.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tubo 90 mm. Acero 10 mm. Madera 90 mm.
LONGITUD DE CARRERA	28 mm
VELOCIDAD	2.100 rpm
LARGO	434 mm.
PESO	3,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías 3.000 mAh. 1 Llave. 1 Hoja. 1 Maletín.



ATORNILLADOR W6V4 W6VA4

Potente motor de 620 W.
Atornillado rápido.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento.
Sub-tope desmontable para destornillar sin variar la profundidad de atornillado.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad.
Diseño ergonómico para un mejor manejo. Cable de 7,5 m.

ESPECIFICACIONES

	W6V4	W6VA4
CAPACIDAD	Madera, Metal, Pared 6 mm. Auto-roscante 6 mm.	620 W.
POTENCIA	620 W.	0~4.500 rpm. 0~3.000 rpm.
VELOCIDAD	0~4.500 rpm. 0~3.000 rpm.	1/4
INSERCIÓN	1/4	294 mm.
LARGO	294 mm.	1,4 Kg.
PESO	1,4 Kg.	1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho. 1 Maletín.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho. 1 Maletín.	



ATORNILLADOR W6VM

Potente motor de 620 W.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento.
Sub-tope desmontable para desatornillar sin variar la profundidad de atornillado.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad.
Diseño ergonómico para un mejor manejo. Cable de 7,5 m.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Madera, Metal, Pared 6 mm. Auto-roscante 6 mm.
POTENCIA	620 W.
VELOCIDAD	0~6.000 rpm.
INSERCIÓN	1/4
LARGO	294 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Porta-puntas. 1 sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho. 1 Maletín.



ATORNILLADOR W8VB2

Especial para auto-roscante.
Potente motor de 620 W.
Diseñado para aplicaciones duras de atornillado.
Robusta caja de aluminio con doble aislamiento.
Sub-tope desmontable para desatornillar sin variar la profundidad de atornillado.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Interruptor sobredimensionado para una mayor comodidad.
Diseño ergonómico para un mejor manejo. Cable de 7,5 m.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Madera 6,2 mm. Metal, Pared 6 mm. Auto-roscante 8 mm.
POTENCIA	620 W.
VELOCIDAD	0~1.700 rpm.
INSERCIÓN	1/4
LARGO	312 mm.
PESO	1,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho.



ATORNILLADOR DE IMPACTO WR14VB

El más potente de su clase, 250 Nm.
Cuadradillo de 12,7 mm. (1/2").
Dos velocidades.
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Diseño ergonómico para un mejor manejo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Perno normal 10-18 mm. Perno fuerte 8-14 mm.
MÁXIMO APRIETE	250 Nm.
POTENCIA	420 W.
VELOCIDAD	0~1.800/2.300 rpm.
IMPACTOS	0~2.100/2.800 minuto.
LARGO	248 mm.
PESO	2,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín de transporte.



ATORNILLADOR DE IMPACTO WR16SA

El más potente de su clase, 360 Nm.
Cuadradillo de 12,7 mm. (1/2").
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Diseño ergonómico para un mejor manejo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Perno normal 12-22 mm. Perno fuerte 12-16 mm.
MÁXIMO APRIETE	360 Nm.
POTENCIA	480 W.
VELOCIDAD	1.900 rpm.
IMPACTOS	2.100 minuto.
LARGO	258 mm.
PESO	2,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín de transporte.



ATORNILLADOR DE IMPACTO WR22SA

El más potente de su clase, 610 Nm.
Cuadradillo de 19 mm. (3/4).
Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos.
Diseño ergonómico para un mejor manejo.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Perno normal 14-24 mm. Perno fuerte 16-22 mm.
MÁXIMO APRIETE	610 Nm.
POTENCIA	850 W.
VELOCIDAD	1.800 rpm.
IMPACTOS	2.000 minuto.
LARGO	302 mm.
PESO	5,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín de transporte.



SIERRA CALADORA FCJ65V3

Apta para trabajar con una mano.
Motor de 400 W.
Máxima capacidad de corte 65 mm.
Conveniente conexión para aspirador con canalizador de virutas delantero.
Velocidad variable con dial de preselección.
Empuñadura confortable para trabajos continuos.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Madera 65 mm. Acero 6 mm.
POTENCIA	400 W.
NUMERO DE CARRERAS	0~3.000 minuto.
PESO	1,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Hoja. 1 Llave hexagonal. 1 Protector de astillas y de virutas.



SIERRA CALADORA CJ110MV



Apta para trabajar con una mano. Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. Potente motor de 720 W. Máxima capacidad de corte 110 mm. Conveniente conexión para aspirador con canalizador de virutas delantero. Cambio manual de las hojas, sin llave, con un fácil movimiento. Pendular 4 posiciones. Velocidad variable con dial de preselección. Empuñadura confortable para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 110 mm.
POTENCIA	720 W.
NUMERO DE CARRERAS	850 a 3.000 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	242 mm.
PESO	2,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Sub-base. 1 Hoja. 1 Llave hexagonal. 1 Conexión aspirador. 1 Protector astillas y virutas.

SIERRA CALADORA CJ110MVA



Para cortes rectos y precisos. Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. Potente motor de 720 W. Máxima capacidad de corte 110 mm. Conveniente conexión para aspirador con canalizador de virutas delantero. Cambio manual de las hojas, sin llave, con un fácil movimiento. Pendular 4 posiciones. Velocidad variable con dial de preselección. Empuñadura confortable para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 110 mm.
POTENCIA	720 W.
NUMERO DE CARRERAS	850 a 3.000 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	242 mm.
PESO	2,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 1 Sub-base. 1 Hoja. 1 Llave hexagonal. 1 Conexión aspirador. 1 Protector astillas y virutas.

SIERRA CALADORA CJ120V



Apta para trabajar con una mano. Potente motor de 740 W. Máxima capacidad de corte 120 mm. Conveniente conexión para aspirador con canalizador de virutas delantero. Cambio manual de las hojas, sin llave, con un fácil movimiento. Pendular 4 posiciones. Base inclinable y ajustable sin herramienta, de 0 ~ 45°. Velocidad variable con dial de preselección. Empuñadura confortable para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 120 mm.
POTENCIA	740 W.
NUMERO DE CARRERAS	850 a 3.000 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	242 mm.
PESO	2,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 3 Hojas. 1 Conexión aspirador. 1 Canalizador virutas. 1 Protector astillas y virutas.

SIERRA CALADORA CJ120VA



Para cortes rectos y precisos. Potente motor de 740 W. Máxima capacidad de corte 120 mm. Conveniente conexión para aspirador con canalizador de virutas delantero. Cambio manual de las hojas, sin llave, con un fácil movimiento. Pendular 4 posiciones. Base inclinable y ajustable sin herramienta, de 0 ~ 45 grados. Velocidad variable con dial de preselección. Empuñadura confortable para trabajos continuados.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 120 mm.
POTENCIA	740 W.
NUMERO DE CARRERAS	850 a 3.000 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	242 mm.
PESO	2,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 3 Hojas. 1 Conexión aspirador. 1 Canalizador virutas. 1 Protector astillas y virutas.

SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO CJ14DL



Apta para trabajar con una mano. Máxima capacidad de corte 135 mm. Batería 14,4 V- 3,0 Ah Li-ion (Larga durabilidad y seguridad). Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. Velocidad variable. Pendular 4 posiciones. Empuñadura confortable para trabajos continuados. Peso muy ligero : 2,4 kg. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 135 mm.
NUMERO DE CARRERAS	0~2.700 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	274 mm.
PESO	2,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Hoja. 1 Protector de astillas y virutas. 1 Conexión aspirador. 1 Maletín.

SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO CJ18DL



Apta para trabajar con una mano. Máxima capacidad de corte 135 mm. Batería 18 V- 3,0 Ah Li-ion (Larga durabilidad y seguridad). Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. Velocidad variable. Pendular 4 posiciones. Empuñadura confortable para trabajos continuados. Peso muy ligero : 2,6 kg. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 135 mm.
NUMERO DE CARRERAS	0~2.700 min.
LONGITUD CARRERA	26 mm.
LARGO	274 mm.
PESO	2,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Hoja. 1 Protector de astillas y virutas. 1 Conexión aspirador. 1 Maletín.

SIERRA CIRCULAR C6MFA



Disco de 165 mm. Empuñadura más cercana a la vertical del corte con mejor balance. Base con guía para un corte más preciso. Fabricada en aluminio para una mayor dureza. Husillo de Retención.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 57 mm. 45° 38 mm.
POTENCIA	1.010 W.
VELOCIDAD	5.500 rpm.
DIAMETRO INT. DEL DISCO	30 mm.
LARGO	276 mm.
PESO	3,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave hex. 1 Guía. 1 Disco. 1 Pomo. 1 Llave.

SIERRA CIRCULAR C7MFA



Disco de 190 mm. Empuñadura más cercana a la vertical del corte con mejor balance. Base con guía para un corte más preciso. Fabricada en aluminio para una mayor dureza. Husillo de Retención.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 68 mm. 45° 46 mm.
POTENCIA	1.010 W.
VELOCIDAD	5.500 rpm.
DIAMETRO INT. DEL DISCO	30 mm.
LARGO	291 mm.
PESO	3,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave hex. 1 Guía. 1 Disco. 1 Pomo. 1 Llave.

SIERRA CIRCULAR C6BU2



Disco de 165 mm. Freno eléctrico. Husillo de retención. Base con guía para un corte más preciso. Empuñadura más cercana a la vertical del corte, confortable, antideslizante para trabajos continuos.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 54 mm. 45° 39 mm.
POTENCIA	1.100 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm.
DIAMETRO INT. DEL DISCO	30 mm.
LARGO	293 mm.
PESO	3,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco (HM). 1 Llave hexagonal. 1 Guía. 1 Pomo. 1 Adaptador de polvo. 1 Maletín.

SIERRA CIRCULAR C7BU2



Disco de 190 mm.
Freno electrónico.
Husillo de retención.
Base con guía para un corte más preciso.
Empuñadura más cercana a la vertical del corte, confortable, antideslizante para trabajos continuos.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 66 mm. 45° 48 mm.
POTENCIA	1.200 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm.
DIAMETRO INT. DEL DISCO	30 mm.
LARGO	312 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco (HM). 1 Llave hexagonal. 1 Guía. 1 Pomo. 1 Adaptador de polvo. 1 Maletín.

SIERRA CIRCULAR C9U2 C9BU2



Disco de 235 mm.
El más ligero de su clase, 6,8 Kg.
Cubierta del engranaje de magnesio para reducir el peso.
Bajo nivel sonoro.
Con función de soplador para quitar las virutas de la base.
Empuñadura confortable para un fácil manejo.
C9BU2 con freno electrónico y maletín.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 86 mm. 45° 65 mm.
POTENCIA	2.000 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm.
DIAMETRO INT. DEL DISCO	30 mm.
LARGO	397 mm.
PESO	6,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Guía. 1 Disco (HM). 1 Adaptador de polvo. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín (C9BU2)

SIERRA CIRCULAR C13U



Disco de 335 mm.
Nuevo diseño.
Base más ancha que permite un corte más estable.
Husillo de retención.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	90° 128 mm. 45° 85 mm.
POTENCIA	2.000 W.
VELOCIDAD	3.400 rpm.
DIAMETRO INTERIOR / EXTERIOR	25 / 30 mm.
LARGO	567 mm.
PESO	13 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Guía. 1 Empuñadura auxiliar.

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA C18DL



Tensión de 18 V.
Disco de 165 mm.
Diseñada para trabajos duros y eficaces de forma autónoma.
Equipada con escobillas reemplazables, mayor durabilidad del motor.
Placa base de acero. Freno eléctrico con parada instantánea.
Equipada con punto de luz en el eje de corte.
Tiempo de carga 45 minutos.
Batería de litio de 3.000 mAh. (peso ligero, larga vida y seguridad).
Compatible con las Baterías Hitachi de 18 V de Ni-Cd o Ni-Mh.
Diseño innovador con empuñadura ergonómica.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD MÁX. DE CORTE	90° 57 mm. 45° 40 mm.
VELOCIDAD	3.400 rpm.
LARGO	360 mm.
PESO	3,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías de 3.000 mAh. 1 Llave. 1 Guía. 1 Hoja de sierra. 1 Maletín.

INGLETADORA C10FCH2



Indicador de corte láser.
Capacidad disco: 255 x 30.
Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CORTE	Corte recto 89 x 101 mm. Inglete 45° 59 x 102 mm. Oblicuo 52° 59 x 89 mm. Angulo izquierda 41 x 144 mm. Combinado 45° 41 x 102 mm. Angulo oblicuo de 0~52°.
POTENCIA	1.520 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm./min.
DIMENSIONES MESA	280 mm.
DIMENSIONES	450 x 600 x 560 mm.
PESO	11,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco. 1 Saco para polvo 1 Conjunto mordaza. 2 Llaves. 1 Tope.

INGLETADORA TELESCÓPICA C8FSE

NOVEDAD



Disco 216 mm.
Gran visibilidad de la línea de corte.
Ligera y compacta (sólo 14 kg) y con asa de transporte para un fácil transporte y manejo. Las disposiciones de los raíles guía en posición horizontal ofrecen mayor capacidad de corte para cortar materiales grandes. La capacidad de biselado de 48° (izda.) y de 5° (dcha.) satisfacen las necesidades de los trabajos más usuales. Equipada con tope de protección fijo. Óptima aspiración de polvo. Innovadora parada de profundidad que permite hacer rebajes y galces con gran facilidad.
Empuñadura con sistema Softgrip para un cómodo manejo. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CORTE	Corte recto 65 x 312. Inglete 45° 65 x 220. Oblicuo 45° 45 x 312. Combinado 45° 45 x 220.
POTENCIA	1.050 W.
VELOCIDAD	5.500 rpm.
DIAMETRO HOJA DE SIERRA	216 mm.
DIAMETRO INTERIOR	30 mm.
DIMENSIONES	555 x 485 mm.
PESO	14 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Hoja. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 Llave.

INGLETADORA TELESCÓPICA C10FSH



Disco de 255 mm.
Corte máximo 85 x 312 mm.
Cortes rectos, ingletes, biseles e ingletes a biseles.
Arranque progresivo y velocidad constante.
Indicador de corte por láser que facilita la alineación y le otorga una mayor precisión de corte. Soporte guía con rodamientos que le otorga más estabilidad. Motor accionado por correa que alarga la vida de la ingletadora. Husillo de retención. Tope de profundidad para corte.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte recto 85 x 312. Inglete 45° 85 x 218. Oblicuo 57° 85 x 165. Combinado 45° 55 x 218. Angulo inglete dcha. 57°. Angulo inglete izda. 45°. Angulo oblicuo de 0-45°.
POTENCIA	1.090 W.
VELOCIDAD	3.800 rpm.
DIAMETRO INTERIOR / EXTERIOR	30 / 255 mm.
DIMENSIONES	530 x 1.050 x 615 mm.
PESO	19,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Saco para polvo. 1 LLave.

INGLETADORA TELESCÓPICA C12RSH



Disco 305 mm. Indicador de corte láser.
Cortes rectos, ingletes, biseles e ingletes a biseles.
Sistema renovado extracción de polvo.
Soporte guía con rodamientos que le otorga más estabilidad.
Motor accionado por correa que alarga la vida de la ingletadora.
Husillo de retención. Tope de profundidad para corte.
Para cortes de diferentes tipos de madera, contrachapados, paneles de decoración, madera-cartón y perfiles de aluminio.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte recto 107 x 312 mm. Inglete 45° 107 x 220. Inglete máx. 57° 107 x 170. Oblicuo 45° 70 x 312. Combinado 45° 70 x 220 Ángulo inglete dcha. 0-57°. Ángulo inglete izda. 0-46°
POTENCIA	1.520 W.
VELOCIDAD	4.000 rpm.
DIAMETRO INTERIOR / EXTERIOR	305 / 30 mm.
DIMENSIONES	595 x 930 x 710 mm.
PESO	29 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Hoja. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 LLave.

INGLETADORA TELESCÓPICA C12LSH



Disco 305 mm.
Indicador de corte láser.
Visualizador de corte digital.
Cortes rectos, ingletes, biseles e ingletes a biseles.
Sistema renovado extracción de polvo.
Soporte guía con rodamientos que le otorga más estabilidad.
Motor accionado por correa que alarga la vida de la ingletadora.
Husillo de retención. Tope de profundidad para corte.
Para cortes de diferentes tipos de madera, contrachapados, paneles de decoración, madera-cartón y perfiles de aluminio.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte recto 107 x 312 mm. Inglete 45° 107 x 220. Inglete máx. 57° 107 x 170. Oblicuo 45° 70 x 312. Combinado 45° 70 x 220 Ángulo inglete dcha. 0-57°. Ángulo inglete izda. 0-46°
POTENCIA	1.520 W.
VELOCIDAD	4.000 rpm.
DIAMETRO INTERIOR / EXTERIOR	305 / 30 mm.
DIMENSIONES	595 x 930 x 710 mm.
PESO	30 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Hoja. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 LLave.

SIERRA CIRCULAR CON MESA C10RC

Potente motor para cortes rápidos y precisos. Alta capacidad de corte con capacidad máxima de disco de 255 mm. Mesa de aluminio y patas plegables.

Colector de polvo incorporado. Práctica y manejable, de fácil transporte.



NOVEDAD

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CORTE	90° 73 mm. 45° 63 mm.
POTENCIA	1.430 W.
VELOCIDAD	5.000 rpm.
DIAMETRO INTERIOR DEL DISCO	30 mm.
DIMENSIONES	629 x 718 mm.
PESO	31,78 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Disco Sierra 250 mm. 2 Llaves Disco. 1 Protector Sierra. 1 Medida de Inglete. 1 Palo de empuje. 1 Soporte extensible lado derecho.

LIJADORA ORBITAL FS10SB

Equipada con colector para polvo. Ligera y compacta. Cambio sencillo del papel. Silenciosa y con muy pocas vibraciones.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	92 x 184 mm.
POTENCIA	180 W.
DIAMETRO ORBITA	2 mm.
OSCILACIONES	20.000 minuto.
VELOCIDAD	10.000 rpm.
LARGO	184 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	3 Lijas. 1 Colector para polvo.

LIJADORA ORBITAL SV12SG

Potente motor de 200 W. Plato de 110x100 mm, acolchado con una excelente fijación del papel. Empuñadura sobredimensionada de material antideslizante con una mejor adaptación a la palma de la mano, lo cual le otorga una mayor comodidad de uso y una mayor capacidad de lijado y recolección de polvo. Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	110 x 100 mm.
POTENCIA	200 W.
Ø ORBITA	1,5 mm.
OSCILACIONES	28.000 minuto.
REVOLUCIONES	14.000 rpm.
LARGO	137 mm.
PESO	1,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.

LIJADORA ORBITAL SV12SH

Potente motor de 200 W. Placa base Delta para un perfecto lijado de rincones o esquinas. Empuñadura sobredimensionada de material antideslizante, con una mejor adaptación a la palma de la mano lo cual le otorga una mayor comodidad de uso y una mayor capacidad de lijado y recolección de polvo. Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	□ 110 x 100 mm. △ 96 x 96 x 96 mm.
POTENCIA	200 W.
Ø ORBITA	1,5 mm.
OSCILACIONES	28.000 minuto.
REVOLUCIONES	14.000 rpm.
LARGO	133 mm.
PESO	1,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.

LIJADORA ORBITAL SV12SD

Plato 114 x 228 mm. Sistema de palanca para un rápido cambio de papel. Transmisión directa. Mínimas vibraciones para un perfecto acabado. Aspiración por base y laterales.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	114 x 228 mm.
POTENCIA	300 W.
Ø ORBITA	2,4 mm.
OSCILACIONES	20.000 minuto.
REVOLUCIONES	10.000 rpm.
LARGO	300 mm.
PESO	2,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.

LIJADORA ROTO-ORBITAL FSV13Y

Sus características permiten un perfecto acabado. Rápido sistema de cambio de papel. Eficiente sistema de extracción de polvo. Velocidad variable.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	125 mm. de Ø
POTENCIA	270 W.
Ø ORBITA	5 mm.
VELOCIDAD	6.500~11.000 rpm.
LARGO	234 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Pomo frontal. 1 Papel de lija. 1 Bolsa para polvo. 1 Llave.

LIJADORA ROTO-ORBITAL SV13YA SV13YB

Potente motor de 230 W. Empuñadura sobredimensionada de material antideslizante, con una mejor adaptación a la palma de la mano lo cual le otorga una mayor comodidad de uso y una mayor capacidad de lijado y recolección de polvo. Sistema de control de la base que mantiene el papel de lija a una velocidad controlada para un perfecto lijado. Velocidad variable y control constante de la velocidad: para ampliar el tipo de aplicaciones (SV13YA). Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

	SV13YA	SV13YB
CAPACIDAD	125 mm.	
POTENCIA	230 W.	
Ø ORBITA	3,2 mm.	
REVOLUCIONES	7.000 a 12.000rpm.	12.000 rpm.
LARGO	145 mm.	
PESO	1,4 Kg.	1,35 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.	1 Maletín.

LIJADORA DE BANDA SB8V2

Papel de 76 x 533 mm. Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. 2 Velocidades. Fácil manejo. Motor de gran potencia. Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	76 x 533 mm.
POTENCIA	1.020 W.
VELOCIDAD	250/450 rpm.
LARGO	318 mm.
PESO	4,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Banda de lija.

LIJADORA DE BANDA SB10V2

Papel de 100 x 610 mm. Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. Velocidad de control variable con dial de preselección. Fácil manejo. Motor de gran potencia. Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	100 x 610 mm.
POTENCIA	1.020 W.
VELOCIDAD	240/420 rpm.
LARGO	363 mm.
PESO	5,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Banda de lija.

LIJADORA DE BANDA SB110

Mayor peso para un trabajo más eficaz.

Dos medidas de papel de 110 x 620 y 110 x 610 mm.

Dos velocidades con fácil control.

Sistema de aspiración, con salida para bolsa/aspirador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	110 x 610 mm. 110 x 620 mm.
POTENCIA	950 W.
VELOCIDAD	300/350 rpm.
LARGO	392 mm.
PESO	7,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Bolsa para polvo. 1 Banda de lija.

CEPILLO P20SB

Compacto y ligero.
Alta velocidad de corte.
Cuchillas de 82 mm.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte 1 mm.
POTENCIA	570 W.
VELOCIDAD	15.000 rpm.
LARGO	296 mm.
PESO	2,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía. Cuchillas. 1 Galga. 1 Llave.

CEPILLO P20SE

Compacto y ligero.
Alta velocidad de corte.
Fácil manejo.

Cuchillas de 82 mm. desechables.
Rápido cambio de cuchillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte 1 mm. Biselado 12 mm. Galce 6 mm. Galce inclinado 6 mm.
POTENCIA	570 W.
VELOCIDAD	15.000 rpm.
LARGO	296 mm.
PESO	2,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía. 1 Llave. 1 Galga. 2 Cuchillas desechables.

CEPILLO P20SA2

Compacto y ligero.
Alta velocidad de corte.

Fácil manejo.

Cuchillas de 82 mm. desechables.

Rápido cambio de cuchillas.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte 0~3 mm. Biselado 11 mm. Galce 25 mm. Galce inclinado 25 mm.
POTENCIA	720 W.
VELOCIDAD	14.000 rpm.
LARGO	300 mm.
PESO	3,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía. 1 Llave. 1 Galga. 2 Cuchillas desechables. 1 Tope de profundidad

CEPILLO F30A

Compacto y ligero.
Alta velocidad de corte.

Fácil manejo.

Cuchillas de 92 mm.

Galce 25 mm.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Corte 3 mm. Biselado 10 mm. Galce 25 mm. Galce inclinado 25 mm.
POTENCIA	900 W.
VELOCIDAD	12.000 rpm.
LARGO	410 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín. 2 Cuchillas. 1 Galga. 1 Guía. 1 Llave.

FRESADORA FM8

Fácil manejo.

Especial diseño de la empuñadura.

Desmontable motor-base.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	8 mm.
VELOCIDAD	27.000 rpm.
LONGITUD DE CARRERA	52 mm.
POTENCIA	550 W.
LARGO	262 mm.
PESO	2,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Pinza. 1 Llave. 1 Guía plantilla. 1 Guía paralela.

FRESADORA M6SB

Con husillo de retención para cambio de fresas.

Cómoda empuñadura de agradable tacto.

Base inclinable 45 grados, que permite recortar cantos.

Tope de profundidad de fácil manejo.

Pinza de 6 mm.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	6 mm.
POTENCIA	540 W.
VELOCIDAD	30.000 rpm.
ALTURA	200 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave. 1 Guía corte recto. 1 Guía recortadora. 1 Guía plantilla.

FRESADORA M8SA2

3 posiciones de ajuste en la empuñadura.

Sistema de ajuste de fácil manejo.

Práctico husillo.

Pinza de 8 mm.

Con protector barra guía.

Colector de Polvo.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	8 mm.
POTENCIA	900 W.
VELOCIDAD	25.000 rpm.
PESO	3,5 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía paralela. 1 Guía plantilla. 1 Llave.

FRESADORA M12SA2

3 posiciones de ajuste en la empuñadura.

Sistema de ajuste de fácil manejo.

Práctico husillo.

Pinza de 12 mm.

Con protector barra guía.

Colector de Polvo.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	12 mm.
POTENCIA	1.700 W.
VELOCIDAD	22.000 rpm.
PESO	6,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía paralela. 1 Guía plantilla. 1 Casquillo. 1 Llave.

FRESADORA M12V2



3 posiciones de ajuste en la empuñadura. Sistema de ajuste de fácil manejo. Práctico husillo. Pinza de 12 mm. Con protector barra guía. Colector de Polvo. Velocidad variable con control electrónico.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	12 mm.
POTENCIA	2.000 W.
VELOCIDAD	8.000~22.000 rpm.
PESO	6,3 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Guía paralela. 1 Guía plantilla. 1 Casquillo. 1 Llave.

CLAVADORA A GAS DE BRADS PARA ACABADOS NT65GB



Precisión de disparo, cargador inclinado para un trabajo más cómodo en ángulos. Potencia constante de disparo, incluso en las maderas más duras. De fácil agarre y con empuñadura anti-deslizante que ofrece máxima libertad de movimiento y confort. Accionada a batería con mecanismo piezo-electrónico que produce la combustión del gas. La batería está situada estratégicamente al final de la empuñadura para un perfecto equilibrio. Gancho retráctil. Fácil acceso a la carga de gas. 1.200 clavos por cada carga de gas. Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. Tiempo de carga de la batería: 60 minutos.

ESPECIFICACIONES

PESO	1,8 Kg.
DIMENSIONES	260 mm. x 85 mm x 278 mm.
TIPO DE CLAVO	Brads F16 inclinados. Longitud 32 mm - 65 mm. Grueso 1,4 x 1,6 mm.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Gafas protectoras. 2 Baterías Li-Ion. 1 Cargador. 1 Tope delantero. 1 Llave Allen para M5. 1 Aceite. 1 Maletín.

CLAVADORA A GAS PARA MADERA NR90GC2



Autónoma, ergonómica de rápido disparo y, con máxima libertad de movimiento y confort. Accionada a batería con mecanismo piezo-electrónico que produce la combustión del gas. La batería está situada estratégicamente al final de la empuñadura para un perfecto equilibrio. Fácil acceso a la carga de gas y gran visibilidad del cargador (1.200 disparos/carga). Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. Empuñadura confortable y ergonómica. Filtro de aire de malla de metal. Nuevo gancho con posibilidad de colgar en ambos lados. Interruptor con gatillo de apriete suave. Tiempo de carga de la batería: 60 minutos. Original e innovador diseño.

ESPECIFICACIONES

PESO	3,5 Kg.
DIMENSIONES	347 mm. X 353 mm. x 108 mm.
TIPO DE CLAVO	Ángulo 35°. Diámetro 2,9 mm - 3,3 mm. Longitud 50 mm. - 90 mm. Encintado de papel.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Gafas protectoras. 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín. 1 Llave Allen para M5.
ACCESORIOS OPCIONALES	Aceite (Ref. 885246). Célula de Gas (Ref. 753600). Grasa (Ref. 317918)

CLAVADORA A GAS PARA HORMIGON NC40G



Clavadora a gas para hormigón con capacidad de 15 / 40 mm. Peso ligero para una mayor operatividad. Autónoma, ergonómica de rápido disparo, con máxima libertad de movimiento y confort. Accionada a batería con mecanismo piezo-electrónico que produce la combustión del gas. La batería está situada estratégicamente en la carcasa para un perfecto equilibrio. Fácil acceso a la carga de gas. Gran visibilidad del cargador de clavos. Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. Empuñadura confortable y ergonómica. Tiempo de carga de la batería: 60 minutos (Cargador UC7SD, batería EB714S)

ESPECIFICACIONES

PESO	3,7 Kg.
POTENCIA	80 J.
DIMENSIONES	352 mm. X 420 mm
TIPO DE CLAVO	Diámetro 2,6 mm. Capacidad 15 mm - 40 mm. Encintado de plástico
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Gafas protectoras. 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín. 1 Llave Allen para M5. 1 Protector tope.

ASPIRADOR WDE1200



Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta electro-portátil. Entra automáticamente en funcionamiento al accionar la herramienta y se desconecta 5 segundos después de finalizar su función. Consiguiendo así el vaciado total del tubo. Dispositivo interferencias radio-televisión. Apto para líquidos.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1.200 W.
DEPRESION MAXIMA	22,0 Mbar.
CAUDAL MAXIMO	48 Litros/Segundo.
VOLUMEN DEL DEPOSITO	24 Litros.
CAPACIDAD UTIL	Líquido 15 Litros. Sólido 14 dm³. 8 Kg.
PESO	8 Kg.
DIMENSION EMBALAJE	420 x 420 x 760 mm.

ASPIRADOR RP35YB



Protección contra la descarga de electricidad estática. Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta electro-portátil. Dispositivo interferencias radio-televisión. Apto para líquidos.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1.200 W.
DEPRESION MAXIMA	25,0 Mbar.
VOLUMEN DEL DEPOSITO	25 Litros.
PESO	8,4 Kg.
DIMENSION EMBALAJE	410 x 435 x 539 mm.

ASPIRADOR WDE3600



Mayor capacidad, más potencia. Depósito de acero inoxidable. Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta electro-portátil. Entra automáticamente en funcionamiento al accionar la herramienta y se desconecta 5 segundos después de finalizar su función. Consiguiendo así el vaciado total del tubo. Dispositivo interferencias radio-televisión. Apto para líquidos.

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1.400 W.
DEPRESION MAXIMA	22,0 Mbar.
CAUDAL MAXIMO	52 Litros/Segundo.
VOLUMEN DEL DEPOSITO	36 Litros.
CAPACIDAD UTIL	Líquido 22 Litros. Sólido 20 dm³. 12 Kg.
PESO	12 Kg.
DIMENSION EMBALAJE	420 x 420 x 760 mm.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DB3DL



Convertible de la posición de pistola a atornillador vertical. Indicador luminoso de LED. Batería de 3,6 V - 1,5 Ah Li-Ion. Inserción de 6,35 mm. Hex. Máximo apriete de 5 Nm. 22 Posiciones de par de apriete.

ESPECIFICACIONES

MÁXIMO DE APRIETE	5 Nm.
PAR DE APRIETE	0,3-2,9 Nm.
VELOCIDAD	200/600 rpm.
LED LUMINOSO	Si.
INSERCIÓN	6,35 Hex.
CAPACIDAD	1,5 Ah.
TIPO DE BATERÍA	Li-ion.
CICLO DE VIDA DE LA BATERÍA	500.
TIEMPO DE CARGA	30 min.
LARGO	249 mm.
PESO	0,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías 1,5 mAh. 1 Punta Philips. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DB10DL



Batería de 10,8 V - 1,5 Ah Li-Ion (Peso ligero, larga durabilidad). Indicador luminoso del estado de la batería. Inserción de 6,35 mm , ¼ Hex. Máximo apriete de 24,7 Nm. 21 Posiciones de par de apriete. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

MÁXIMO DE APRIETE	24,7 Nm.
PAR DE APRIETE	1,6-6,0 Nm.
VELOCIDAD	0/400 rpm.
LED LUMINOSO	Si.
INSERCIÓN	6,35 Hex.
CAPACIDAD	1,5 Ah.
TIPO DE BATERÍA	Li-ion.
CICLO DE VIDA DE LA BATERÍA	1.000.
TIEMPO DE CARGA	40 min.
LARGO	147 mm.
PESO	0,8 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías 1,5 mAh. 1 Punta Philips. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS12DVF3

Gran capacidad de apriete 26 Nm.
 Dos velocidades variables y reversibles.
 Porta-brocas sin llave 10 mm.
 22 posiciones de par apriete.
 Motor equipado con ventilador.
 Control Feedback y paro instantáneo.
 Empuñadura más confortable para trabajos continuados.
 Batería extraplana de menor altura y que permite su apoyo vertical.
 Incluye Set de Puntas, 1 linterna y 2 baterías 1.400 mAh.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 25 mm.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	0~350/1.050 rpm.
MAXIMO APRIETE	26 Nm.
LARGO	198 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Linterna. 1 Set Puntas. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS12DVB2

Gran capacidad de apriete, 36 Nm.
 Dos velocidades variables y reversibles.
 Porta-brocas sin llave 13 mm., con sistema de bloqueo.
 22 posiciones de par de apriete.
 Motor equipado con ventilador. Control feedback y paro instantáneo.
 Empuñadura confortable, antideslizante para trabajos continuos.
Batería extraplana de menor altura y que permite su apoyo vertical.
 Incluye dos baterías de 2.000 mAh.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 32 mm.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	0~350/1.300 rpm.
MAXIMO APRIETE	36 Nm.
LARGO	241 mm.
PESO	1,9 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS14DVF3LQ DS14DVF3

Gran capacidad de apriete 34 Nm.
 Dos velocidades variables y reversibles. Porta-brocas sin llave 10 mm.
 22 posiciones de par apriete. Motor equipado con ventilador.
 Control Feedback y paro instantáneo.
 Empuñadura más confortable para trabajos continuados. Batería extraplana de menor altura y que permite su apoyo vertical.
 Incluye 3 Baterías 1.400 mAh. (DS14DVF3LQ).
 Incluye 1 Linterna y 2 Baterías 1.400 mAh. (DS14DVF3).



ESPECIFICACIONES

	DS14DVF3LQ	DS14DVF3
CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 25 mm.	
TENSION	14,4 V	
VELOCIDAD	0~400/1.200 rpm.	
MAXIMO APRIETE	34 Nm.	
LARGO	210 mm.	
PESO	1,8 Kg.	
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador.	1 Linterna. 1 Set Puntas.
	3 Baterías.	2 Baterías.
		1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS14DFL

Batería de 14,4 V - 1,5 Ah Li-Ion (Peso ligero, larga durabilidad).
 Porta-brocas de 10 mm.
 Máximo apriete de 31 Nm.
 22 posiciones de par de apriete.
 Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 30 mm.
MÁXIMO DE APRIETE	31 Nm.
VELOCIDAD	0~400/1.200 rpm.
BATERÍA	1,5 Ah Li-ion.
LARGO	210 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS14DSL

Batería de 14,4 V - 3,0 Ah Li-Ion.
 Compacto y ligero.
 Porta-brocas de 13 mm.
 22 posiciones de par de apriete.
 Correa para un uso seguro y confortable.
 LED luminoso.
 LED indicador de la potencia de la batería.
 Diseño innovador.



NOVEDAD

ESPECIFICACIONES

MÁXIMO DE APRIETE	40 Nm.
VELOCIDAD	0~400/1.400 rpm.
BATERÍA	14,4 v 3,0 Ah Li-ion.
LARGO	199 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS14DL

Batería de 14,4 V - 3,0 Ah Li-Ion (Peso ligero, larga durabilidad).
 Porta-brocas de 13 mm.
 Máximo apriete de 52 Nm.
 22 posiciones de par de apriete.
 Indicador luminoso de LED.
 Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 45 mm.
MÁXIMO DE APRIETE	52 Nm.
VELOCIDAD	0~200/400/750/1.500 rpm.
LED LUMINOSO	Si.
TIPO DE BATERÍA	Li-ion.
CICLO DE VIDA DE LA BATERÍA	1.300.
LARGO	234 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías 3.000 mAh. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS18DVF3

Gran capacidad de apriete 45 Nm.
 Dos velocidades variables y reversibles.
 Porta-brocas sin llave 10 mm.
 22 posiciones de par apriete.
 Motor equipado con ventilador.
 Control Feedback y paro instantáneo.
 Diseño innovador, compacto y ligero, 2 Kg.
 Empuñadura más confortable para trabajos continuados
Batería extraplana obteniendo una menor altura y permitiendo su apoyo vertical.
 Incluye Linterna, Set de Puntas y 2 Baterías 1.400 mAh.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 25 mm.
TENSION	18 V.
VELOCIDAD	0~400/1.200 rpm.
MAXIMO APRIETE	45 Nm.
LARGO	220 mm.
PESO	2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Set Puntas. 1 Linterna. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS18DFL

Batería de 18 V - 1,5 Ah Li-Ion (Peso ligero, larga durabilidad).
 Porta-brocas de 13 mm.
 Máximo apriete de 41 Nm.
 22 posiciones de par de apriete.
 Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 38 mm.
MÁXIMO DE APRIETE	41 Nm.
VELOCIDAD	0~400/1.200 rpm.
BATERÍA	1,5 Ah Li-ion.
LARGO	220 mm.
PESO	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DS18DL

Batería de 18 V - 3,0 Ah Li-Ion (Peso ligero, larga durabilidad).
 Porta-brocas de 13 mm.
 Máximo apriete de 64 Nm.
 22 posiciones de par de apriete.
 Indicador luminoso de LED.
 Diseño innovador.



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Madera 50 mm.
VELOCIDAD	0~200/400 /800/1.600 rpm.
MÁXIMO DE APRIETE	64 Nm.
LED LUMINOSO	Si
TIPO DE BATERÍA	Li-ion
CICLO DE VIDA DE LA BATERÍA	1.300
LARGO	234 mm.
PESO	2,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías 3.000 mAh. 1 Punta. 1 Maletín. 1 Empuñadura auxiliar.

TALADRO PERCUTOR-ATORNILLADOR A BATERIA DV14DL



3 Funciones: Taladro, taladro con percusión y atornillador. Tensión 14,4V. Batería de 3,0 Ah Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Porta-brocas sin llave de 13 mm. 22 posiciones de par de apriete. Máximo apriete de 52 Nm (posición de taladro). Motor equipado con ventilación con alta resistencia a al sobrecarga. Empuñadura comfortable. Freno eléctrico. Correa de seguridad. 2 velocidades variables-reversibles. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Ladrillo 14 mm. Madera 45 mm.
TENSION	14,4 V.
VELOCIDAD	0-200/400/850/1.750 rpm. 0-21.000 imp.
MÁXIMO APRIETE	52 Nm.
LARGO	250 mm.
PESO	2,1 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

TALADRO PERCUTOR-ATORNILLADOR A BATERIA DV18DL



3 Funciones: Taladro, taladro con percusión y atornillador. Tensión 18V. Batería de 3,0 AH Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Porta-brocas sin llave de 13 mm. 22 posiciones de par de apriete. Máximo apriete de 64 Nm (posición de taladro). Motor equipado con ventilación con alta resistencia a al sobrecarga. Empuñadura comfortable. Freno electrónico. Correa de seguridad. Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Ladrillo 16 mm. Madera 50 mm.
TENSION	18 V.
VELOCIDAD	0~21.600 rpm. 0-6.000/22.500 imp.
MÁXIMO APRIETE	64 Nm.
LARGO	250 mm.
PESO	2,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta de atornillar. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

TALADRO PERCUTOR A BATERIA DV24DV



Dos funciones: Perforar y perforar con percusión. Porta-brocas de 13 mm. sin llave. Empuñadura comfortable que facilita el trabajo y evita la fatiga. Dos Velocidades, variables y reversibles. Motor equipado con ventilador y escobillas reemplazables con alta resistencia y mayor durabilidad. Máximo par en perforación 65 Nm. Incluye dos baterías de 2.000 mAh y maletín.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 20 mm. Ladrillo 20 mm. Acero suave 13 mm. Madera 38 mm.
TENSION	24 V.
VELOCIDAD	0~400 / 1.750 rpm. 0~7.200 / 31.500 imp.
LARGO	408 mm.
PESO	4,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WH12DAF2



Su gran potencia de 110 Nm y su reducido peso de 1,6 Kg, le permiten una gran capacidad sin apenas fatiga para el operario. Ideal para trabajos duros de atornillados en una gran variedad de tornillos, pernos y tuercas. Su especial combinación de la rotación y el impacto impiden dañar la cabeza de los tornillos. Feedback y freno electrónico. Motor compacto, potente, y refrigerado. Empuñadura comfortable para trabajos continuados. Velocidad variable / reversible. **Batería extraplana de menor altura y que permite su apoyo vertical. Incluye dos baterías de 1.400 mAh.**

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tornillo 4~8 mm. Perno normal M5~M12 mm.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	0~2.500 rpm. / 0~2.900 imp.
INSERCIÓN	1/4 hex.
MÁXIMO APRIETE	110 Nm.
LARGO	176 mm.
PESO	1,6 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 2 Baterías. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WR12DAF2



Batería de 12 V. Batería de 1,4 Ah. Capacidad de perno M 6-M 14. Máximo apriete de 130 Nm. Indicador luminoso de LED. Empuñadura comfortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6~M14.
MÁXIMO APRIETE	130 Nm.
VELOCIDAD	0~2.500 rpm. / 0~2.900 imp.
INSERCIÓN	Cuadrado 1/2.
DIMENSIONES	181 x 226 mm.
PESO	1,7 Kg.
BATERÍA	1,4 Ah.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WH14DL



Batería de 14.4 V. Batería de 3,0 AH Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Capacidad de tornillo 4 a 10 mm. Capacidad de perno M6-M14. Máximo apriete de 140 Nm. Indicador luminoso de LED. Empuñadura comfortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6~M14.
CAPACIDAD DE TORNILLO	4-10 mm.
INSERCIÓN	1/4 hex.
VELOCIDAD	0~2.600 rpm. / 0~3.200 imp.
MÁXIMO APRIETE	140 Nm.
ALTURA DEL CENTRO	27 mm.
LARGO	162 mm.
PESO	1,5 Kg.
BATERÍA	3,0 Ah Litio.
CICLOS DE VIDA	1300.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WR14DL



Batería de 14.4 V. Batería de 3,0 AH Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Capacidad de perno M 10-M 16. Máximo apriete de 200 Nm. Indicador luminoso de LED. Empuñadura comfortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10~M16.
INSERCIÓN	Cuadrado 1/2.
VELOCIDAD	0~2.600 rpm. / 0~3.200 imp.
MÁXIMO APRIETE	200 Nm.
ALTURA DEL CENTRO	27 mm.
LARGO	167 mm.
PESO	1,5 Kg.
BATERÍA	3,0 AH Litio.
CICLOS DE VIDA	1300.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WH18DL

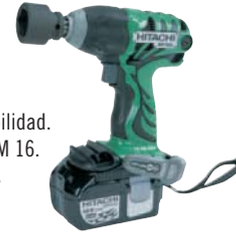


Batería de 18 V. Batería de 3,0 AH Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Capacidad de tornillo 4 a 10 mm. Capacidad de perno M6-M14. Máximo apriete de 150 Nm. Indicador luminoso de LED. Empuñadura comfortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6~M14.
CAPACIDAD DE TORNILLO	4-10 mm.
INSERCIÓN	1/4 hex.
VELOCIDAD	0~2.600 rpm. / 0~3.200 imp.
MÁXIMO APRIETE	150 Nm.
ALTURA DEL CENTRO	27 mm.
LARGO	162 mm.
PESO	1,6 Kg.
BATERÍA	3,0 Ah Litio.
CICLOS DE VIDA	1300.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA WR18DL



Batería de 18 V. Batería de 3,0 AH Li-ion, de peso ligero y gran durabilidad. Capacidad de perno M 10-M 16. Máximo apriete de 220 Nm. Indicador luminoso de LED. Empuñadura comfortable.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10~M16.
INSERCIÓN	Cuadrado 1/2.
VELOCIDAD	0~2.600 rpm. / 0~3.200 imp.
MÁXIMO APRIETE	220 Nm.
ALTURA DEL CENTRO	27 mm.
LARGO	167 mm.
PESO	1,6 Kg.
BATERÍA	3,0 Ah Litio.
CICLOS DE VIDA	1300.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Maletín.

CORTADORA DE VARILLAS ROSCADA CL10D2



Corte limpio y silencioso sin dañar la rosca.
Velocidad de corte 2,3 segundos.
Fácil cambio de las cuchillas.
Mayor número de cortes por carga.
Tiempo de carga 60 minutos.
Batería de 2.000 mAh.
Se suministra con cuchillas de 8 mm.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	M6~M10.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	30 rpm.
LARGO	281 mm.
PESO	3,2 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 1 Batería. 1 Juego de cuchilla. 1 Repasador. 1 Llave. 1 Maletín de Transporte.

TALADRO ATORNILLADOR ANGULAR DN12DY



Potente motor equipado con ventilador.
Compacto y ligero, 1,4 Kg.
Velocidad variable, reversible. Control "Feedback".
Largo total del cabezal 95 mm.
Parada instantánea de giro.
Incluye una batería de 2.000 mAh.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 21 mm.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	0~800 rpm.
LARGO	305 mm.
PESO	1,4 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 1 Batería. 1 Punta. 1 Maletín.

ATORNILLADOR DE IMPACTO AUTOALIMENTADO WF4DY



Sistema de atornillador automático de fácil manejo.
Alta velocidad de atornillado madera/pladur.
Cabezal desmontable para opción de atornillado normal.
Mecanismo de autoalimentación de gran duración y efectividad.
Fácil ajuste del tope de profundidad. Velocidad variable reversible.
Incluye una batería de 2.000 mAh.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tornillo Pladur 3,9 x 40 mm. Tornillo Madera 4 x 40 mm.
TENSION	12 V.
VELOCIDAD	0~2.000 rpm. 0 a 2.700 imp.
BANDA	50 tornillos
INSERCIÓN	1/4 hex.
LARGO	378 mm.
PESO	2,0 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Cargador. 1 Batería. 1 Punta. 2 Topes. 1 Gancho. 1 Maletín.

SOPLADOR RB40SA RB40VA



Compacto y ligero.
Potente motor de 550 W. con un volumen de aire de 3,8 m³/min.
Velocidad variable (RB40VA).
Empuñadura confortable, antideslizante.
Utilizable como aspirador.
Diseño innovador.

ESPECIFICACIONES

	RB40SA	RB40VA
POTENCIA	550 W.	
VOLUMEN	3,8 m³/min.	
VELOCIDAD	16.000 rpm.	0~16.000 rpm.
PESO	1,7 Kg.	
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Saco para polvo. 1 Boquilla.	

SOPLADOR A BATERIA RB14DL RB18DL



Compacto y ligero.
Potente motor que genera un volumen de aire de 2,2 m³/min.
Compatibilidad con las baterías existentes del mercado.
Fabricado especialmente para trabajar con las baterías de litio.
Peso ligero.

ESPECIFICACIONES

	RB14DL	RB18DL
POTENCIA	14,4 V.	18 V.
VOLUMEN	2,2 m³/min.	
VELOCIDAD	15.000 rpm.	
PESO	1,5 Kg.	1,7 Kg.
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Boquilla.	

LINTERNA UB12D



12 V - 9,6 V.
Cabeza ajustable de 0 a 110°.
Cinta para colgar.
Base extraplana que permite su apoyo vertical.

ESPECIFICACIONES

VOLTAJE	12 V. / 9,6 V.
TIEMPO LUMINOSIDAD (con batería 2.0Ah)	3 horas.
PESO	0,28 kg. (sin batería).
DIMENSIONES	89 x 252 mm.
BATERIAS APLICABLES	Hitachi 12 V. / 9,6 V.

LINTERNA UB18D



18 - 14,4 V.
Cabeza ajustable de 0 a 110°.
Cinta para colgar.
Base extraplana que permite su apoyo vertical.

ESPECIFICACIONES

VOLTAJE	18 V. / 14,4 V.
TIEMPO LUMINOSIDAD (con batería 2.0Ah)	3 horas.
PESO	0,30 kg. (sin batería).
DIMENSIONES	85 x 252 mm.
BATERIAS APLICABLES	Hitachi 18 V. / 14,4 V.

LINTERNA UB12DL UB18DL



Dos tipos de luz:
Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación.
Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería.
Gancho giratorio.

ESPECIFICACIONES

	UB12DL	UB18DL
VOLTAJE	9,6 V. / 12 V.	18 V. / 14,4 V.
MEDIDA SEGUN BATERIA	12 V.: 380 / 40 cm. 9,6 V.: 330 / 40 cm.	18 V.: 380 / 40 cm. 14,4 V.: 330 / 40 cm.
TIEMPO LUMINOSIDAD (con batería 3.0Ah)	Fluorescente: 3 horas.	Fluorescente: 5 horas.
PESO	Punto de luz: 150 horas. 0,40 kg. (sin batería).	
DIMENSIONES	300 x 97 x 98 mm.	299 x 97 x 106 mm.
BATERIAS APLICABLES	Hitachi 12 V. / 9,6	Hitachi 18 V. / 14,4 V.

A CORUÑA

ISTEGA, S.L.
Arquimedes, 2 Pg.Grela-Bens
15008 **A CORUÑA**
Tel.: 981 25 41 25 Fax: 981 27 13 16

Manuel Pereira Landeira
C/ Edison, 8 (Pgno. La Grela)
15008 **A CORUÑA**
Tel.: 981 14 83 04
Fax: 981 14 80 58

Talleres Electrom. Freire, S.L.
Pg. La Gandara.
par. 20-21. Nav.12
15407 **FERROL**
Tel.: 981 32 67 38
Fax: 981 31 07 70

Talleres El. Meixonfrío, S.L.
Ciudad del Transporte C/ D - 9
Pol. Ind. de Tambre
15890 **SANTIAGO DE COMPOSTELA**
Tel.: 981 58 11 02 Fax: 981 58 11 02

ALBACETE

Atilano Palacios González
C/ Ortuño, 6 Bajos
02007 **ALBACETE**
Tel.: 967 61 77 78
Fax: 967 61 77 78

José E. Gonzalez Tebar, S.L.
C/ Teruel, 21
02005 **ALBACETE**
Tel.: 967 22 87 62
Fax: 967 22 87 62

ALICANTE

Rafda, C.B.
C/ Sant Miquel, 13
03810 **BENILLOBA**
Tel.: 96 650 40 52 Fax: 96 650 40 52

Elec. MATEU e Hijos y Cia, S.L.
C/ La Torre, 47
03204 **ELCHE**
Tel.: 96 663 66 55 Fax: 96 664 11 13

ALMERÍA

José Sánchez Alfaro
C/ Méndez, 11
04003 **ALMERÍA**
Tel.: 950 23 00 10
Fax: 950 23 00 10

ARAVA

Talleres El. RUCANSA, S.L.
C/ Capelamendi 1, Pab. 57-58
01013 **VITORIA**
Tel.: 945 12 00 96
Fax: 945 27 75 93

ASTURIAS

J. M. Fernandez Prado - FERPRA
C/ Gregorio Marañoñ, 19
33012 **OVIEDO**
Tel.: 985 23 46 96 Fax: 985 23 46 96

ÁVILA

Montajes El.Diego Diez, S.L.
C/ De los Hornos Caleros, 66
05003 **ÁVILA**
Tel.: 920 22 01 50 Fax: 920 22 01 50

BADAJOS

El Taex, S.L.
Av. J. Sanchez Valverde P. H2
Pol. Ind. Nevero
06006 **BADAJOS**
Tel.: 924 27 78 14
Fax: 924 27 76 84

BALEARES

Planells - Reb. EIVISSA
C/ Arquebisbe Cardona Riera, 30
07800 **EIVISSA**
Tel.: 971 31 54 30

Electromec. Menorquina, S.L.
Poima. Av. Cap de Cavalleria, 29A
07714 **MAHÓN**
Tel.: 971 36 24 37
Fax: 971 35 27 24 R. Roig

Electrobob. C'an Capeta, S.L.
Gumersindo, 3 (cant.Ttn Oyaga)
07004 **PALMA DE MALLORCA**
Tel.: 971 75 25 26
Fax: 971 90 37 49

Electromecànica Avellà, S.L.
Vial Son Rigo, nau 38
Pol. Ind. Son Castelló
07009 **PALMA DE MALLORCA**
Tel.: 971 46 13 13
Fax: 971 90 03 25

BARCELONA

Roca & Fran Electromecànica, S.L.
C/ San Frederic, 1-3
08028 **BARCELONA**
Tel.: 93 422 07 17
Fax: 93 431 15 15

Brico-Rif, S.L.
Ctra. de Cornellà, 22
08950 **ESPLUGUES LLOBREGAT**
Tel.: 93 372 29 51
Fax: 93 372 29 51

JM Reparacions
C/ Barcelona, 56 Pol. Ind. "Mas Gali"
08503 **GURB**
Tel.: 93 886 33 27
Fax: 93 886 33 27

Vila Rep. d'Eines Electroportatils
Carrer Verge de Montserrat, 5
08520 **LES FRANQUESES DEL VALLES**
Tel.: 93 849 30 64
Fax: 93 849 30 64

Electromecànica COMPTE, S.L.
Enric Prat de la Riba, 191
08901 **L'HOSPITALET LLOBREGAT**
Tel.: 93 337 21 42 Fax: 93 337 81 32

Tallers Electromecànics Perser
Passatge Oliveres, 16
08904 **L'HOSPITALET DE LLOBREGAT**
Tel.: 93 334 25 98 Fax: 93 334 25 98

Electromecànica Repsa, S.C.P.
Carrer Bernat Oller, 32
08240 **MANRESA**
Tel.: 93 875 11 21

Venda-Rep. Maq. Josep Fontdeglòria, S.L.
Camí Sant Crist, 11-13, nau 7
Pol. Ind. Pla d'en Boet
08202 **MATARÓ**
Tel.: 93 799 84 17 Fax: 93 799 25 53

Tot Eines, S.L.
C/ Sant Jordi, 51 Local 4
08100 **MOLLET DEL VALLÈS**
Tel.: 93 593 26 15 Fax: 93 579 46 94

Electromecànica Ferrando
Carles Riva, 17-19
08205 **SABADELL**
Tel.: 93 712 35 37
Fax: 93 712 35 37

Vallès Electr. E.M.C., S.L.
Vic, 28 local 3 Apartat 318
08190 **SANT CUGAT DEL VALLES**
Tel.: 93 675 41 27
Fax: 93 589 40 33

Tallers Prats
Carrer Josep Trueta, 100
08224 **TERRASSA**
Tel.: 93 789 06 58
Fax: 93 789 26 22

Tallers J. Soler, S.L.
Carrer Unió, 98
08800 **VILANOVA I LA GELTRU**
Tel.: 93 893 08 42 Fax: 93 893 08 42

BIZCAIA

Ibaigane Servicios, S.L.
C/ Presagana. Parcela 10
Pol. Ind. Artunduaga
48970 **BASAURI**
Tel.: 94 453 06 40
Fax: 94 453 02 17

Electromecànica ETORKI
Bda. Parroco Unzeta, 18. Lonja
48004 **SANTUTXU**
Tel.: 94 433 87 75 Fax: 94 433 87 75

BURGOS

Electro Garca Burgos, S.L.
Crta. Madrid-Irún, km 242
Naves Plastimetal 31
09007 **BURGOS**
Tel.: 947 28 11 88 Fax: 947 28 11 87

Electromotor, S.C.
C/ Alava, 12
09200 **MIRANDA DE EBRO**
Tel.: 947 34 73 80 Fax: 947 34 73 81

CÁCERES

Técnicas Constr. TECFICO, S.L.
P. Ind. Las Capellanías, P. 238 Nave 4A
10005 **CÁCERES**
Tel.: 927 23 55 06
Fax: 927 23 13 21

CÁDIZ

Electricidad BAREA, S.L.
Urb. Doña Casilda, bloque 8
11204 **ALGECIRAS**
Tel.: 956 66 05 08
Fax: 956 66 19 36

M. Sanchez Rodriguez COMOSA
C/ Torreblanca, 7. Local C.
11405 **JEREZ DE LA FRONTERA**
Tel.: 956 34 85 01 Fax: 956 34 85 01

CANARIAS

Rysten, S.L.
C/ Mesoneros Romanos, 9 Bajos
Barrio San Antonio
38010 **SANTA CRUZ DE TENERIFE**

Taller Reparación Cabrera, S.L.
C/ Diego de Almagro, 40
Las Delicias
38010 **SANTA CRUZ DE TENERIFE**
Tel.: 922 65 01 42 Fax: 922 65 78 13

CANTABRIA

Talleres RYS
Pol. Ind. El Campon, 22
39011 **SANTANDER**
Tel.: 942 32 16 20 Fax: 942 22 93 73

CASTELLÓN

Jaime Vellón Ribalta
República Argentina, 18
12006 **CASTELLÓN**
Tel.: 964 21 22 78 Fax: 964 20 99 78

Talleres Sampont, S.L.
Pol. Ind. Los Cipreses, Nave 15
12006 **CASTELLÓN DE LA PLANA**
Tel.: 964 25 11 94
Fax: 964 24 74 95

CIUDAD REAL

Electromecànica Leandro Marqués
C/ Veracruz, 109
13300 **VALDEPEÑAS**
Tel.: 926 31 30 11
Fax: 926 31 30 11

CÓRDOBA

Bobinados Pastor, S.L.
Pasaje Pintor Montserrat, 30
14006 **CÓRDOBA**
Tel.: 957 40 07 45
Fax: 957 27 46 99

CUENCA

ANGELSA
C/ Mayor Alta, 56
16630 **MOTA DEL CUERVO**
Tel.: 967 18 12 13 Fax: 967 18 12 1

GIRONA

Pla-Iber, S.A.
Carrer Roselló, 20
Polígon Casa Nova
17181 **AIGUAVIVA**
Tel.: 972 40 20 12 Fax: 972 40 20 14

Bobinatges Francesc
Carrer Gabarres, 24
17240 **LLAGOSTERA**
Tel.: 972 83 09 73 Fax: 972 83 18 14

Autoelèctric Jaisa, S.C.
Ctra. Sant Joan Abadesses, 30
17800 **OLOT**
Tel.: 972 26 15 30 Fax: 972 26 83 13

Taller Elèctric Narcís Caulas
C/ Duana, 17
17484 **VILATENIM (FIGUERES)**
Tel.: 972 67 36 66 Fax: 972 67 36 66

GRANADA

Talleres Lupiáñez
Los Juncos, s/n - Apdo. correo 3025
Cortijo la Purísima
18006 **GRANADA**
Tel.: 958 12 60 20 Fax: 958 12 60 19

GUIPUZKOA

Electrom. Xabier Salinas, S.L.
Katea, 5 Polígono 17
20200 **BEASAIN**
Tel.: 943 88 21 49 Fax: 943 16 47 18

Talleres Electro-Zor
C/ Paseo Ubarburu, 9 Pol. 27
20003 **DONOSTIA**
Tel.: 943 45 14 93 Fax: 943 53 61 00

HUELVA

Electromecánica JUMAN
Pol. Ind. Pavipresa, Nave 14
21007 **HUELVA**
Tel.: 959 23 05 41 Fax: 959 23 05 41

HUESCA

Talleres El. ESCUER, S.L.
C/ Encarnación, 10
22003 **HUESCA**
Tel.: 974 21 31 39 Fax: 974 21 23 52

JAÉN

Francisco Almazán García
Cr. Fuente la Peña Bloque 2º A
23002 **JAÉN**
Tel.: 953 23 39 44 Fax: 953 23 39 44

LA RIOJA

Miguel Angel Guerra García
C/ General Urrutia, 19
26006 **LOGROÑO**
Tel.: 941 20 83 13 Fax: 941 20 83 13

Montajes Eléctricos LUSAN, SA
C/ Chozo, 24 A - Parcela 63-K-N-2
26006 **LOGROÑO**
Tel.: 941 24 24 68 Fax: 941 24 22 23

LEÓN

Sumin. y Rep. JAL, S.L.
C/ Fernández Ladreda, 49
24005 **LEÓN**
Tel.: 987 20 22 98 Fax: 987 20 22 98

LLEIDA

Andreu Retamero i Garcia
C/ Miquel de Cortiada, 3
25005 **LLEIDA**
Tel.: 973 23 14 69 Fax: 973 24 50 36

SAYMO

Carrer Les Roses, 35
25001 **LLEIDA**
Tel.: 973 20 85 51
Fax: 973 20 85 52

LUGO

Taller Electrico Albatros, C.B.
Rua Anduriñas, 1. Bajo
27004 **LUGO**
Tel.: 982 21 69 01
Fax: 982 21 69 01

MADRID

Hitachi Power Tools Iberica, S.A.
Servicio Técnico Central
C/ Bascuñuelos, 13 Nave C
Pol. Ind. Villaverde Alto
28021 **MADRID**
Tel.: 902 36 49 15
Fax: 91 696 54 67

Talleres Barahona, S.L.
C/ German Perez Carrasco, 78
28027 **MADRID**
Tel.: 91 368 10 03 Fax: 91 408 24 70

Key Tools Talleres Elec., S.L.
C/ Bascuñuelos, 13 Nave C
Pol. Ind. Villaverde Alto
28021 **MADRID**
Tel.: 91 710 96 07
Fax: 91 710 91 29

MÁLAGA

FERZUM
C/ Doctor Saenz de Tejada, 18
29006 **MÁLAGA**
Tel.: 952 35 29 41
Fax: 952 33 09 41

Reparac. Maquinista Málaga, S.L.
Esteban Salazar Chapela, 16
Port.4 Nv.D18 (P.I.Guadalhorce)
29004 **MÁLAGA**
Tel. y Fax: 952 17 38 70

MURCIA

Electricidad Cárceles, S.L.
Ctra.de la Fuensanta, 128
30012 **PATÍÑO**
Tel.: 968 25 33 56 Fax: 968 25 33 56

Cial. Murciana de Soldadura, S.L.
Vereda de Solís, 13, Nave 2
30161 **LLANO DE BRUJAS**

NAVARRA

Electric. Industrial IRUÑA,S.L.
C/ Cañada Real, 9
31195 **BERRIOPLANO**
Tel.: 948 30 30 35 Fax: 948 30 26 59

J.A. de la Fuente, S.L.
Pgno. Ind. Mutilva Baja
Calle K, Nave 6
31192 **MUTILVA BAJA**
Tel.: 948 24 93 23 Fax: 948 24 41 15

Electricidad Garci, C.B.
C./ Tejerías, 53 Bjs.
31500 **TUDELA**
Tel.: 948 41 07 06 Fax: 948 41 07 06

OURENSE

Electricidad Hipólito
Fco.Llorens Díaz 1 (Fte. Pavell)
32002 **OURENSE**
Tel.: 988 22 39 63 Fax: 988 23 40 12

PALENCIA

Electricidad Hernaz
C/ María de Molina, 9 Bjs.
34004 **PALENCIA**
Tel.: 979 72 27 22 Fax: 979 72 27 22

Ortega Asistencia, S.L.
C/ Sevilla, 5 - Polígono Ind.
34004 **PALENCIA**
Tel.: 979 16 59 59 Fax: 979 16 59 61

PONTEVEDRA

Seoane Pontevedra, S.L.
C/ La Barca, 14. Bajo
36002 **PONTEVEDRA**
Tel.: 986 84 04 78 Fax: 986 84 04 78

Suferga, S.L.
C/ Angustias, 7. Bajo
36202 **VIGO**
Tel.: 986 43 48 86 Fax: 986 91 21 49

MASNA-Manuel Santos Navarrete

C/ Pintor Colmeiro, 7 semisót.
36211 **VIGO**
Tel.: 986 41 68 99
Fax: 986 41 68 99

Mondelo, S.L.
C/ Julio Camba, 5 Bajo
36600 **VILLAGARCIA DE AROSA**
Tel.: 986 50 32 80
Fax: 986 50 44 68

SALAMANCA

REPARALIA
C/ Alcacias, 9
37004 **SALAMANCA**
Tel.: 923 22 31 59 Fax: 923 22 31 59

SEVILLA

Talleres Banda Sur, S.L.
Parcela 1, Nave 34, Pol. Ind. El Pino
41016 **SEVILLA**
Tel.: 95 452 01 12 Fax: 95 451 79 58

TARRAGONA

Nolla Carbo, S.L.
Carrer Joan Amades, 12
43206 **REUS**
Tel.: 977 75 06 09 Fax: 977 75 16 27

Abemar, S.L.
Carrer Smith, 41
43004 **TARRAGONA**
Tel.: 977 21 23 19
Fax: 977 22 94 52

TERUEL

Tumser, S.L.
Polígono La Paz. Calle G, s/n
44195 **TERUEL**
Tel.: 978 60 17 65
Fax: 978 62 04 34

TOLEDO

César Sánchez Pérez - MOLPE
Paseo de la Rosa,124 Posterior
45006 **TOLEDO**
Tel.: 925 25 64 18 Fax: 925 25 64 18

VALENCIA

Pablo García Villen
Avda. 1º de Mayo, 19 Bajos
46115 **ALFARA DEL PATRIARCA**
Tel.: 961 30 95 46
Fax: 961 30 92 35

Daniel Garcia e Hijos, S.L.
C/ 29, nº 701 (E. Camí Les Eres, 200)
Pol. Ind. Catarroja
46470 **CATARROJA**
Tel.: 96 127 51 15
Fax: 96 127 40 74

Electro Levante, S.L.
Avinguda Antoni Almela, 71
46250 **L'ALCUDIA**
Tel.: 96 254 03 40 Fax: 96 254 00 66

VALLADOLID

Mundo Industria, S.L.
C/ Aluminio Pg. Cristóbal P-281
47012 **VALLADOLID**
Tel.: 983 20 5088/5122
Fax: 983 29 46 23

Salmacar, CB.
C/ Templarios, 6
47011 **VALLADOLID**
Tel.: 983 39 96 21 Fax: 983 21 87 24

ZAMORA

Talleres VILUZ
Avenida Portugal, 50
49016 **ZAMORA**
Tel.: 980 53 66 21
Fax: 980 53 66 21

ZARAGOZA

Electromecanica Zaragoza, S.C.
C/ Barcelona, 96
50010 **ZARAGOZA**
Tel.: 976 53 15 60 Fax: 976 53 15 60

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE: 902 364 916
www.hitachi-powertools.es

HITACHI POWER TOOLS IBERICA, S.A.

C/ Migjorn, 1 Polígono Norte - 08226 Terrassa (Barcelona) - Tel.: 93 735 67 22 Fax: 93 735 74 42

DISTRIBUIDOR:

BRAMMER 