

POTENCIA PARA PROFESIONALES

HITACHI
Inspire the Next

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS
Y ACCESORIOS

2017



CONSIGA SU EXTENSIÓN DE
GARANTÍA, REGISTRÁNDOSE EN:
www.hitachi-powertools.es/garantias
*verificar las condiciones en
www.hitachi-powertools.es/garantias/



HITACHI

Inspire the Next

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A 15-1, Konan 2-Chome, Minato-ku
108-6020 TOKYO - JAPAN

HITACHI POWER TOOLS IBERICA, S.A.

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE: 902 364 916

www.hitachi-powertools.es



www.facebook.com/hitachipowertools.es
www.youtube.com/user/HitachiEspana

Descárgate el catalogo on-line en WWW.hitachi-powertools.es



**Conócenos un
poco más.
¡NO TE PIERDAS
ESTE VÍDEO!**

DISTRIBUIDOR:

SIMBOLOGIA



Doble aislamiento



Control electrónico



Arranque progresivo



Velocidad variable



2 velocidades eléctricas



Reversible



Embrague de deslizamiento



Avance pendular



Acción orbital



Bloqueo eje



Freno eléctrico



Empuñadura anti-vibración



Función de soplado



Aspiración de polvo



Profundidad de corte



Capacidad de batería y tiempo de carga



Mayor durabilidad de motor e interruptor. Mayor capacidad por carga. Libre de mantenimiento, no necesita cambiar escobillas



Sistema de control activo



Control fuerza reactiva



Construcción interior de doble aislamiento con un cuerpo muy robusto de fundición de aluminio y un soporte interior del estator de plástico



Sistema de protección de la vibración. Reduce la fatiga del operario, incluso durante periodos largos de trabajo



Empuñadura de absorción de la vibración



Triple impacto



IP56. Resistente al polvo y al agua



Batería de Litio



Luz led



Inserción SDS-MAX



Inserción SDS-PLUS



Inserción Hexagonal



Inserción Hexagonal de 28,5 mm



Inserción de estriado recto



Válvula de descompresión: facilita el arranque reduciendo la presión interna del cilindro



Reduce un 70% las emisiones, un 40% el consumo de combustible y un 50% menos de CO. Es respetuoso con el medio ambiente



Batería de 1,5Ah



Batería de 3Ah



Batería de 5Ah



Batería de 2,6Ah



Batería de 4Ah



Batería de 6Ah

INDICE DE MODELOS

402933.....	37	DH25DL.....	38	G12STA(S) / G12STA(S)Y3.....	78	NC40G.....	114
402933.....	39	DH26PB.....	66	G12SW(S).....	79	NP18DSL4.....	48
C6MEY.....	102	DH26PC.....	66	G13SB3(S) / G13SB3(S)Y2 /		NT65GB.....	114
C6SSWA.....	102	DH28PBY.....	66	G13SB3WG.....	83	P20SA2UA.....	112
C7BUM.....	104	DH28PC.....	68	G13SE2(S).....	82	P20SF.....	112
C7SS.....	103	DH28PCY.....	67	G13SN(S) / G13SN(S)Y3.....	81	RB40SA / RB40VA.....	106
C7ST.....	103	DH28PD.....	68	G13SQWA.....	81	RH600T.....	116
C7UY.....	104	DH28PMY.....	67	G13SR4(S).....	81	RH650V.....	116
C8FSE.....	107	DH30PC2.....	69	G13STA(S).....	80	RP150YB.....	115
C9BU3.....	105	DH36DBL.....	39	G13SW(S).....	82	RP250YE.....	115
C9U3.....	105	DH40MC.....	69	G13VA.....	84	RP350YE.....	115
C10FCE2.....	107	DH40MEY.....	70	G13VE.....	85	S18SB.....	92
C12LSH.....	108	DH45ME.....	70	G13YC2.....	83	SAT180.....	93
C12RSH.....	108	DH52ME.....	72	G14DSLWJ / G14DSLW4.....	42	SAY150A.....	92
C18DSLW4.....	47	DH52MEY.....	72	G15VA.....	85	SB8V2.....	111
CC14SF.....	91	DM20V.....	63	G15YC2.....	83	SB10V2.....	111
CE16SA.....	94	DN18DSL4.....	28	G18DBL / G18DBLW7.....	43	SP18SB.....	93
CE18DSLW4.....	45	DS10DAL.....	24	G18DBVL / G18DBVLW5.....	43	SP18VA.....	93
CJ18DSLW4.....	47	DS14DBL2.....	26	G18DLW4 / G18DSLWJ /		SV12SD.....	110
CJ90VST.....	100	DS14DBSLWQ.....	25	G18DSLW4.....	42	SV12SG.....	109
CJ110MV.....	101	DS14DJL.....	25	G18SE3UX / G23SC3UX.....	87	SV12SH.....	109
CJ110MVA.....	101	DS18DBL2 / DS18DBL2W4.....	28	G18ST / G23STWE.....	85	SV13YA / SV13YB.....	110
CJ160V / CJ160VA.....	101	DS18DBSL.....	27	G23MRWD.....	87	UB10DL.....	40
CL14DSLWJ.....	48	DS18DJL.....	26	G23SE2WD.....	88	UB12DL.....	41
CM5SB.....	84	DV13SS.....	60	G23SEYWD.....	88	UB18DJL.....	40
CM9SRWS.....	89	DV13VSS.....	61	G23SRWA.....	86	UB18DL.....	41
CM9UBYWS.....	89	DV14DBL2.....	30	G23SU.....	86	UB18DSL.....	41
CM12Y.....	91	DV14DCL2.....	29	G23SW2W7 / G23SW2WW.....	86	UJ18DSL.....	49
CM75EBP.....	91	DV14DJL.....	29	G23SWU.....	87	UM12VST.....	64
CN16SA.....	94	DV16SS.....	61	G23UBYWD.....	88	UM16VST.....	64
CN18DSLW4.....	45	DV16V.....	61	GP2S2.....	90	VTV16L3.....	64
CR10DL.....	46	DV16VSS.....	62	GP3V.....	90	W6V4 / W6VA4.....	95
CR13V2.....	99	DV18DBL2 / DV18DBL2W4.....	32	GP5V.....	90	W6VM / W6VMWA.....	95
CR13VBY.....	100	DV18DBSL / DV18DBSLWQ /		GP10DL.....	44	W8VB2.....	96
CR18SLLW / CR18SLL4.....	46	DV18DBSLW4.....	31	H25PV.....	72	WH10DAL.....	33
CV18DBLW4.....	44	DV18DCL2.....	31	H41MB.....	73	WH18DBDL2 / WH18DBDL2W4.....	34
CV350VW1.....	99	DV18DJL.....	30	H45ME.....	73	WM10DBL.....	36
D6SH.....	58	DV18V.....	62	H45MEY.....	74	WR14DBDL2.....	34
D10VC3.....	59	DV20VB2 / DV20VB2WW.....	62	H55SA.....	74	WR14DSLWJ.....	33
D10VST.....	58	DV20VD / DV20VDW4.....	63	H60MC.....	74	WR14VE.....	96
D13VB3.....	59	DV22VW4.....	63	H60ME.....	75	WR16SE.....	97
D13VG.....	59	FCJ65V3.....	100	H60MEY.....	75	WR18DBDL2 / WR18DBDL2W4.....	34
D13VL.....	60	FDV16VB2.....	60	H65SB3.....	75	WR18DSLW / WR18DSLW4.....	35
DB3DL2.....	24	FSV10SA.....	110	H70SA.....	76	WR18DSLWLP / WR18DSLW4.....	35
DH18DBL / DH18DBLW4.....	37	G12SA3(S) / G12SA3(S)Y2.....	80	H70SD.....	76	WR22SE.....	97
DH18DSLW4.....	37	G12SE2(S).....	80	H90SC.....	77	WR25SE.....	98
DH24PG.....	65	G12SN(S).....	79	H90SG.....	77		
DH24PH.....	65	G12SQWA.....	79	M8SA2.....	113		
DH25DAL.....	38	G12SR4(S) / G12SR4(S)Y3.....	78	M12V2.....	113		



HERRAMIENTAS A BATERÍA	23
AMOLADORAS	42
ATORNILLADOR DE IMPACTO	33
ATORNILLADORES MULTIUSO.....	36
CHAQUETA CALEFACTABLE.....	49
CLAVADORA A BATERÍA.....	48
CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA	48
LINTERNAS.....	40
MARTILLO PERFORADOR	37
MULTIHERRAMIENTA	44
PUNZONADORAS Y CIZALLAS.....	45
SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES.....	46
TALADRO ATORNILLADOR	24
TALADRO COMBINADO.....	29
COMBINACION DE CARGADORES Y BATERIAS	50
TABLA DE BATERIAS Y CARGADORES.....	52

HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES	57
AMOLADORAS.....	78
ASPIRADORES.....	115
ATORNILLADORES.....	95
CIZALLAS / PUNZONADORAS.....	94
CLAVADORAS	114
CORTADORAS / TRONZADORAS.....	91
DECAPADORAS	116
INGLETADORAS.....	107
LIJADORAS / CEPILLOS / FRESADORAS.....	109
LIJADORAS / PULIDORAS.....	92
MARTILLOS	65
MEZCLADORES.....	64
MULTIHERRAMIENTA	99
SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES.....	99
SOPLADORES.....	106
TALADROS.....	58

ACCESORIOS

	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 5 - 16 MM	122, 125
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 18 - 32 MM	126
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 2-FILOS PROFESIONAL	127, 133
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS SEMI-PROFESIONAL	134, 135
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 4-FILOS Ø 12 - 15 MM	137
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 4-FILOS Ø 16 - 52 MM	138, 139
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 2-FILOS Ø 12 - 15 MM	140
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX SEMI-PROFESIONAL	141
	CORONAS PERFORADORAS SDS-MAX TCT	142, 143
	BROCAS PARA MARTILLOS 13 MM HEXAGONAL	144
	BROCAS PARA MARTILLOS 19 MM HEXAGONAL	145
	BROCAS PARA MARTILLOS ESTRIADO RECTO	146
	BROCAS PARA MARTILLOS CORONAS DE NÚCLEO HUECO	147

	BROCAS PARA MARTILLOS SISTEMA VARIABLE	148
	BROCAS MAMPOSTERÍA	149, 150
	BROCAS MULTI-CORTE	151, 152
	BROCAS PARA METAL HSS-R DIN 338 HSS-G DIN 338	154, 167
	BROCAS HUECAS PARA METAL	169, 174
	BROCAS PARA MADERA	175, 176
	BROCAS DE BARRENA	177, 179
	BROCAS PLANAS PARA MADERA	180, 182
	SIERRAS DE CORONA	183, 186
	SIERRAS DE CORONA CON DIENTES DE CARBURO	187, 188
	BROCAS DIAMANTE	189, 190
	MEZCLADORES	191, 192
	PORTABROCAS Y LLAVES	193, 195

	PUNTEROS Y CINCELES	196, 202
	PUNTAS DE IMPACTO	203, 204
	PUNTAS DE ATORNILLAR	205, 209
	SETS PUNTAS DE ATORNILLAR	210, 212
	LLAVES DE VASO	213, 218
	DISCOS DE DIAMANTE	219, 224
	DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE Y AMOLADO	225, 230
	ACCESORIOS AMOLADORAS	231
	FRESAS DE CARBURO	232, 236
	CEPILLOS DE ACERO	237, 240
	DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR E INGLETADORA	241, 246
	HOJAS DE SIERRA DE CALAR	247, 254
	HOJAS DE SIERRA SABLE	255, 265
	ACCESORIOS MULTI-HERRAMIENTA	267, 278
	SIERRAS DE CORREA	279
	CUCHILLAS PARA CEPILLOS	280

	FRESAS	281, 286
	PAPEL DE LIJA	287, 295
	BONETES DE LANA	296
	PULIR	297
	ACCESORIOS DE LAS ASPIRADORAS	298, 304
	ACCESORIOS PARA DECAPADORES	305
	GRAPAS	306
	TIRAS DE TORNILLOS	307, 308
	CLAVOS	309, 311
	OTROS ACCESORIOS	312
	PROTECCIÓN LABORAL	313, 314
	MASCARILLAS PROTECTORAS	315

OTROS

	TABLA DE RECAMBIOS	316
	RED DE SERVICIOS POST-VENTA	324

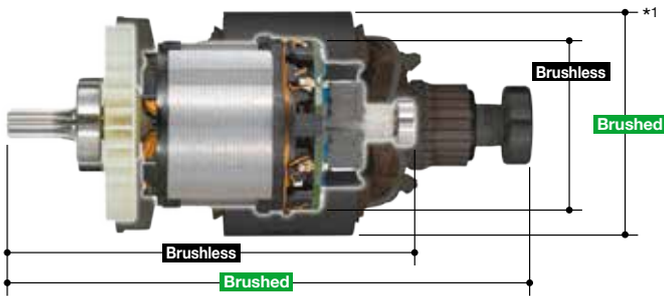
BRUSH LESS

Brushless Motor



Motor sin escobillas Original de Hitachi

- No necesita reemplazar ESCOBILLAS
- Placa electrónica Original de Hitachi



Alta durabilidad,
Libre de
mantenimiento



Compatible
con cualquier
generador *2



Compacto y
Ligero



Resistente a la caída
de Voltaje *2



*1. Comparando el motor sin escobillas del atornillador de impacto WR16se con el Motor Convencional del Atornillador de impacto WR16SA.

*2. Solamente las características de las herramientas de motor sin escobillas eléctricas (AC) (con cable)

DC(cordless)

Herramientas a batería con motor sin escobillas

18V Batería

Taladro atornillador
DS18DBL2
DS18DBL2W4

Pag. 28



Taladro combinado
DV18DBL2
DV18DBL2W4

Pag. 32



Pag. 37

Martillo Combinado
DH18DBL
DH18DBLW4

Atornillador de impacto
WH18DBDL2
WH18DBDL2W4

Pag. 34



Taladro combinado
DV18DBSL
DV18DBSLWQ
DV18DBSLW4

Pag. 31



Atornillador de impacto
WR18DBDL2
WR18DBDL2W4

Pag. 34



Taladro Atornillador
DS18DBSL

Pag. 27



Mini-amoladora a batería
G18DBL
G18DBLW7

Pag. 43



Mini-rebarbadora a batería de litio
G18DBVL
G18DBVLW5

Pag. 43



Multi herramienta
CV18DBLW4

Pag. 44



AC(corded) Herramientas Eléctricas con motor sin escobillas

Martillo Picador
H45MEY

Pag. 74



Martillo Combinado
DH45ME

Pag. 70



Martillo Combinado
DH52ME

Pag. 71



Martillo Picador
H45ME

Pag. 73



Martillo Combinado
DH52MEY

Pag. 72



Martillo Combinado
DH40MEY

Pag. 70



Martillo Demoledor
H60ME

Pag. 75



Martillo Demoledor
H60MEY

Pag. 75



Atornillador de impacto
WR14VE

Pag. 96



Atornillador de impacto
WR16SE

Pag. 97



Atornillador de impacto
WR22SE

Pag. 97



Atornillador de impacto
WR25SE

Pag. 98



Mini-amoladora a batería
G13VE

Pag. 85



Sierra Circular
C6MEY

Pag. 102



14.4V Batería

Taladro
atornillador
DS14DBL2

Pag. 26



Taladro Combinado
DV14DBL2

Pag. 30



Taladro atornillador
DS14DBSLWQ

Pag. 25



Atornillador de impacto
WR14DBDL2

Pag. 34



10.8V Batería

Atornillador
de impacto con
impulso electrónico
WM10DBL

Pag. 36



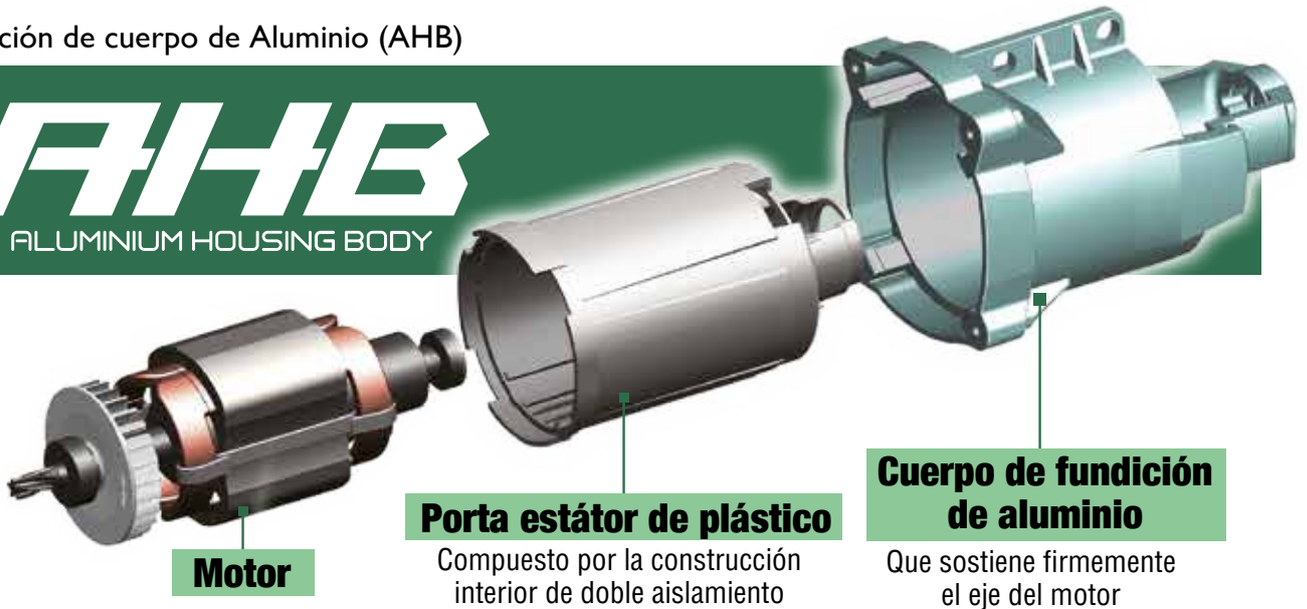
36V Batería

Martillo Combinado
DH36DBL

Pag. 39

■ Construcción de cuerpo de Aluminio (AHB)

AHB
ALUMINIUM HOUSING BODY



Motor

Porta estátor de plástico

Compuesto por la construcción interior de doble aislamiento

Cuerpo de fundición de aluminio

Que sostiene firmemente el eje del motor

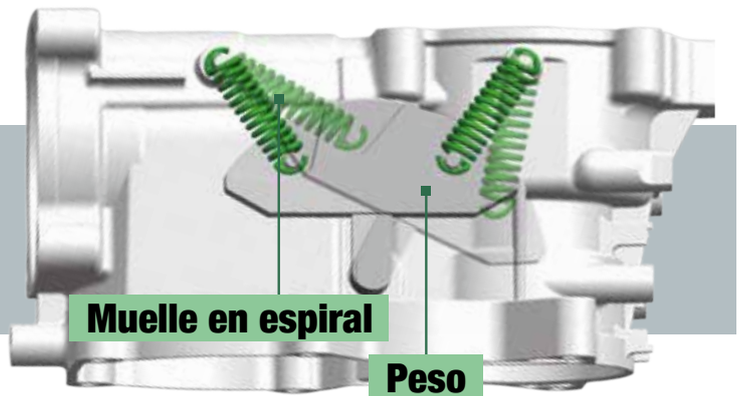
Robusto y de alta durabilidad

1 Construcción interior de doble aislamiento con un cuerpo de fundición de aluminio y un porta estátor de plástico

La construcción interior de doble aislamiento con un cuerpo muy robusto de fundición de aluminio y un porta estátor de plástico hacen que la carcasa sea más robusta, mejorando significativamente la durabilidad de la unidad del motor.

■ Sistema de protección anti-vibración para el usuario

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

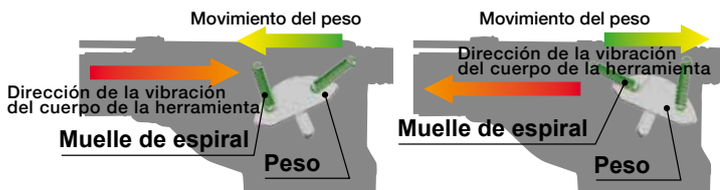


Muelle en espiral

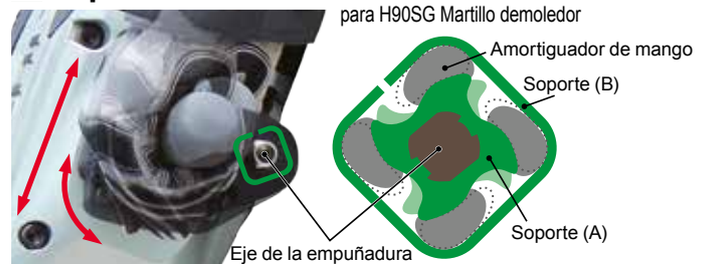
Peso

Reduce la vibración y mejora la eficiencia del trabajo

1 Péndulo de absorción de vibración dinámico, original de Hitachi para DH40MEY



2 Empuñadura con absorción de vibración para H90SG Martillo demolidor



Reduce la vibración de la unidad principal mediante cuatro Amortiguadores de manivela doblados por el soporte giratorio (A).

■ Empuñadura anti vibración (LVH)

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Proporciona un alto efecto de absorción de vibraciones a la unidad transitoria (amortiguadores de caucho) y una unidad de bisagra

■ Protección IP

IP56



El índice de protección IP, es un sistema de codificación internacional, dado por la IEC (Comisión Electrónica Internacional) con la norma IEC 60529, que califica el grado de protección que proporcionan los equipos electrónicos ante el polvo y líquidos.

El primer dígito, indica la protección a la intrusión de objetos sólidos o polvo y el segundo la protección contra el agua.

5 6

No se impide totalmente la entrada de polvo, pero el mismo no debe entrar en tales cantidades que interfieran con el correcto funcionamiento del equipamiento.

La cantidad de agua que se introduzca, en caso de inundación esporádica o temporal, no debe dañar el interior, por ejemplo, bajo los efectos de fuertes chorros o golpes de mar.

■ Reactive Force Control (RFC)

RFC

REACTIVE FORCE CONTROL

Cuando la función de control detecta la sobrecarga, esta hace que le motor se pare, evitando la torsión de muñeca y otras posibles lesiones en el usuario.

■ Nuevas Baterías de litio 6.0Ah

Li-ion

**Innovador diseño,
alta capacidad
Baterías de Litio de 6Ah**



1 20% más de trabajo

Por carga en el mismo tamaño y peso (Comparado con la batería de 5.0Ah)*

2 Máxima compatibilidad

Con todas las herramientas Hitachi inalámbricas de 14.4V / 18V deslizantes a la misma tensión

3 Mayor vida útil

Que se alcanza gracias al circuito de protección Multiplex, que previene la sobrecarga, la carga excesiva y la descarga excesiva.

*Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.

Herramientas a batería Li-ion

series 18V

29 Modelos



Taladro atornillador
DS18DJL
▶ P.26



Taladro combinado
DV18DJL
▶ P.30



Taladro atornillador
DS18DBL2 /
DS18DBL2W4
▶ P.28



Taladro combinado
DV18DBSL
DV18DBSLWQ
DV18DBSLW4
▶ P.31



Taladro atornillador
angular
DN18DSL4
▶ P.23



Taladro combinado
DV18DBL2 /
DV18DBL2W4
▶ P.32



Taladro atornillador
DS18DBSL
▶ P.27



Atomillador de
impacto
WH18DBDL2
WH18DBDL2W4
▶ P.34



Atomillador de
impacto
WR18DBDL2 /
WR18DBDL2W4
▶ P.34



Atomillador de
impacto
WR18DSLWP /
WR18DSLW4
▶ P.35



Atomillador de
impacto
WR18DSLW4
▶ P.35



Sierra de calar
CJ18DSLW4
▶ P.47



Sierra circular
C18DSLW4
▶ P.47



Sierra sable
CR18DSL4 / CR18DSL4
▶ P.46

Sierra

Mini Amoladora

Mini-amoladora
G18DBL
G18DBLW7
▶ P.43



Mini-amoladora
G18DBVL
G18DBVLW5
▶ P.43



Mini-amoladora
G18DSLW4 / G18DSLW4
▶ P.42



Corte

Clavadora

Multi Herramienta
CV18DBLW4
▶ P.44



Clavadora
NP18DSL4
▶ P.43



Cizalla
CE18DSLW4
▶ P.45



Punzonadora
CN18DSLW4
▶ P.45

Otros

Martillos
-combi.

Taladros atornilladores y combinados

Atomillador de impacto

Deslizantes Baterías Li-ion



18V(4.0Ah*)
BSL1840

18V(3.0Ah*)
BSL1830

18V(3.0Ah*)
BSL1830C

18V(2.0Ah*)
BSL1820

18V(5.0Ah*)
BSL1850

▶ P.51

18V(6.0Ah*)
BSL1860

18V(1.5Ah*)
BSL1815X

Martillo combinado
DH18DBL
DH18DBLW4

► P.37



Martillo combinado
DH18DSLW4

► P.37

Linterna
UB18DSL

► P.41



Linterna
UB18DJL

► P.40



Chaqueta
Calefactable
UJ18DSL

► P.49



Linterna
UB18DL

► P.41

Otros



Taladro combinado
DV18DCL2

► P.31

Taladro atornillador



18V(3.0Ah*)
BCL1830

18V(1.5Ah*)
BCL1815

18V(4.0Ah*)
BCL1840

► P.51

A presión
Baterías Li-ion

Mini-amoladora



Mini-amoladora
G18DLW4

► P.42

*1.El número de modelos de baterías incluidos en este catálogo excepto algún modelo discontinuo.

*2.Compatible con las baterías a presión Li-ion de la diapositiva. *3.Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.

Herramientas a batería Li-ion

series 14.4V

16 Modelos



Taladro Atornillador DS14DJL
▶ P.25



Taladro Combinado DV14DJL
▶ P.29

Taladro Atornillador DS14DBL2
▶ P.26



Taladro Combinado DV14DBL2
▶ P.30



Taladro Atornillador DS14DBSLWQ
▶ P.25



Atornillador de impacto WR14DBDL2
▶ P.34



Atornillador de impacto WR14DSDLWJ
▶ P.33

Taladros atornilladores / combinados



▶ P.51

Atornilladores de impacto

Otros

Deslizantes

Baterías Li-ion

Corte

Punzonadora CN18DSLW4
▶ P.45



Cortadora de varillas roscada CL14DSLWJ
▶ P.48



Cizalla CE18DSLW4
▶ P.45



*1.El número de modelos de baterías incluidos en este catálogo excepto algún modelo discontinuo.
*2.Compatible con las baterías a presión Li-ion de la diapositiva. *3.Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.



Linterna
UB18DSL
▶ P.41



Linterna
UB18DJL
▶ P.40



Chaqueta
Calefactable
UJ18DSL
▶ P.49



Taladro combinado
DV14DCL2
▶ P.29

Taladros atornilladores / combinados



Otros

A presión
Baterías Li-ion

Amoladoras



Amoladora
G14DSLWJ / G14DSLW4
▶ P.42



Linterna
UB18DL
▶ P.41



series **36V** **1 Modelo**



36V(6.0Ah*)
BSL3660*2
▶P.51

Martillo combinado
DH36DBL
▶P.39

Deslizante
Baterías Li-ion
Martillos combinados

series **3.6V** **1 Modelo**

3.6V(1.5Ah*)
EDM315
▶P.51

A presión
Baterías
Li-ion

Taladro
Atornillador
DB3DL2
▶P.24

6 Modelos

series **10.8V**



Amoladora recta
GP10DL
▶P.44

Sierra de Sable
CR10DL
▶P.46



Linterna
UB10DL
▶P.40

Otros



10.8V(1.3Ah* / 1.5Ah*)
BCL1015S / BCL1015

10.8V(3.0Ah*)
BCL1030 / BCL1030M

A presión
Baterías Li-ion

▶P.51

Sierras

Atornillador
de impacto
WH10DAL
▶P.33



Taladros atornilladores

Taladro
atornillador
DS10DAL
▶P.24



Atornilladores de impacto

Atornillador
de impacto
WM10DBL
▶P.36



2 Modelos
series **25.2V**



25.2V(3.0Ah*)
BSL2530
▶P.51

Martillo perforador
DH25DAL
▶P.38

Deslizante
Batería Li-ion

Martillo perforador
DH25DL
▶P.38

Martillos perforadores combinados

*1. Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.
*2. Compatible sólo con los modelos DH36DBL/DH36DBLQ.



HITACHI
Inspire the Next

3 AÑOS
GARANTÍA*

CONSIGA SU EXTENSIÓN DE GARANTÍA, REGISTRÁNDOSE EN:
www.hitachi-powertools.es/garantias

* verificar las condiciones en www.hitachi-powertools.es/garantias/



Herramientas a batería y eléctricas

Amoladoras

43 Modelos





Deslizante
14 V
G14DSLWJ/G14DSLW4
▶ P.42



Deslizante
18 V
G18DSLWJ/G18DSLW4
▶ P.42



Presión
18 V
G18DLW4
▶ P.42

Ø disco 115



Deslizante
18 V
G18DBVL / G18DBVLW5
▶ P.43

Ø disco 125

Ø disco 25

Presión
10,8 V
GP10DL
▶ P.44



Deslizante
18 V
G18DBL / G18DBLW7
▶ P.43



HITACHI

Inspire the Next¹





**HERRAMIENTAS
A BATERIA**

HITACHI
Inspire the Next



TALADRO ATORNILLADOR



1.5Ah
Li-ion



Puntas pág. 205

| 21 Posiciones de par de apriete. | Convertible de la posición de pistola a atornillador vertical. | Mecanismo de apriete manual que permite ser utilizado como un destornillador manual. | Incluye un botón de bloqueo para evitar que el motor arranque aunque el interruptor se active por error. | Luz led. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO

DB3DL2



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tornillo metal 5 mm Tornillo madera 3,8x38 mm
Par de apriete	0,3-2,9 Nm
Inserción	6,35 Hex
Máximo apriete	5 Nm
Atornillado	Madera 3,8x38 mm / roscado 5 mm
Revoluciones	0-600 / 0-200 rpm
Tensión	3,6 V Li-ion presión
Largo	268 mm
Peso	0,45 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta Philips. 1 Maletín.



1.5Ah
Li-ion



Puntas pág. 205

| 21 posiciones de par apriete. | 2 velocidades variables y reversibles. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO

DS10DAL



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	10 mm
Capacidad	Acero 10 mm. Madera 29 mm
Máximo apriete	36 Nm
Atornillado	Madera 5,8x45 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.300 / 0-350 rpm
Tensión	10,8 V Li-ion presión
Largo	170 mm
Peso	1 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO

DS14DJL



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 30 mm
Máximo apriete	47 Nm
Atornillado	Madera 6x75 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.250 / 0-450 rpm
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Largo	213 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág.205

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático
| 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso
continuo en trabajos medios.

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO

DS14DBSLWQ



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 45 mm. Tornillo madera 8x75 mm
Máximo apriete	60 Nm
Atornillado	Madera 8x75 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.500 / 0-350 rpm
Tensión	14,4 V Li-ion Deslizante
Largo	180 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín apilable.



Puntas pág.205

| 22 posiciones de par de apriete. | **Motor sin escobillas.** | Indicador del
estado de la batería. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.



110Nm

RFC
 REACTIVE FORCE CONTROL

LED
5.0Ah
 Li-ion

BRUSH LESS
 Brushless Motor


Puntas pág.205

 | Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | **Motor sin escobillas.** | 22 posiciones de par de apriete.

 TALADRO ATORNILLADOR
 A BATERÍA DE LITIO

DS14DBL2

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 65 mm
Máximo apriete	110 Nm
Atornillado	Madera 8x100 mm / Roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.800 / 0-400 rpm
Tensión	14,4V Li-ion deslizante
Largo	204 mm
Peso	2,3 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín apilable.


LED
1.5Ah
 Li-ion


Puntas pág.205

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático | Luz Led | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajo duros.

 TALADRO ATORNILLADOR
 A BATERÍA DE LITIO

DS18DJL

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 38 mm
Máximo apriete	53 Nm
Atornillado	Madera 6,8x50 mm / Roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.250 / 0-450 rpm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	213 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO

DS18DBSL



ESPECIFICACIONES	
Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 50 mm
Máximo apriete	70 Nm
Atornillado	Madera 8x100 mm / Roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.800 / 0-400 rpm
Tensión	18V Li-ion deslizante
Largo	180 mm
Peso	1,9 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín apilable.



70Nm

LED

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
Brushless Motor



Puntas pág. 205

| 22 posiciones de par de apriete. | **Motor sin escobillas.** | Luz led. |
Indicador del estado de la batería | Uso continuo en trabajos duros.



136Nm

RFC
 REPETITIVE FORCE CONTROL

LED
5.0Ah
 Li-ion

BRUSHLESS
 Brushless Motor


DS18DBL2



Puntas pág.205

| Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | **Motor sin escobillas.** | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO ATORNILLADOR
 A BATERÍA DE LITIO
DS18DBL2/DS18DBL2W4


ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 76 mm
Máximo apriete	136 Nm
Atornillado	Madera 10x90 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-2.100 / 0-500 rpm
Tensión	18V Li-ion deslizante
Largo	204 mm
Peso	2,5 Kg
Accesorios suministrados	DS18DBL2: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín apilable. DS18DBL2W4: 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. Se suministra sin batería, ni cargador.


 TALADRO ATORNILLADOR ANGULAR
DN18DSL14


ESPECIFICACIONES

Portabrocas	10 mm
Capacidad	Acero 10 mm. Madera 28 mm
Atornillado	Madera 5,1x38 mm
Revoluciones	0-1.800 rpm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	314 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Soporte para llave. 1 Llave. Se suministra sin batería, ni cargador.

LED


Puntas pág.205

| Cabezal compacto para facilitar el trabajo en lugares estrechos, sólo 66 mm. | Indicador de la carga de la batería. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.



TALADRO COMBINADO

TALADRO COMBINADO
A BATERIA DE LITIO

DV14DJL



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm
Máximo Apriete	50 Nm
Atornillado	Madera 8x50 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.400 / 0-350 rpm
Percusiones	0-19.600 / 0-4.900 ipm
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Largo	220 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Cubierta de batería. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág. 205
Brocas pág. 149



| Cuerpo compacto. | Empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | Luz Led. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO
A BATERIA DE LITIO

DV14DCL2



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm
Máximo de apriete	50 Nm
Atornillado	Madera 8x50 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.500 / 0-400 rpm
Percusiones	0-21.000 / 0-5.600 ipm
Tensión	14,4 V Li-ion presión
Largo	234 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág. 205
Brocas pág. 149



| Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.



110Nm

RFC
 REACTIVE FORCE CONTROL

LED
5.0Ah
 Li-ion

BRUSHLESS
 Brushless Motor

 Puntas pág. 205
 Brocas pág. 149

 | Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | **Motor sin escobillas.** | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO COMBINADO
 A BATERIA DE LITIO

DV14DBL2

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 14 mm. Acero 13 mm. Madera 65 mm
Máximo apriete	110 Nm
Atornillado	Madera 8x100 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.800 / 0-400 rpm
Percusiones	0-27.000 / 0-6.000 ipm
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Largo	204 mm
Peso	2,3 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín apilable.


LED
1.5Ah
 Li-ion

 Puntas pág. 205
 Brocas pág. 149

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | Luz Led. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajos medios.

 TALADRO COMBINADO
 A BATERIA DE LITIO

DV18DJL

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm. Madera 38 mm.
Máximo Apriete	55 Nm
Atornillado	Madera 8x75 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-1.400 / 0-350 rpm
Percusiones	0-19.600 / 0-4.900 ipm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	220 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Cubierta batería. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO COMBINADO
A BATERIA DE LITIO

DV18DCL2



ESPECIFICACIONES	
Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13mm. Madera 38 mm
Máximo apriete	55 Nm
Atornillado	Madera 8x75 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0~1.500 / 0~400 rpm
Percusiones	0~21.000 / 0~5.600 ipm
Tensión	18 V Li-ion presión
Largo	234 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



1.5Ah
Li-ion



Puntas pág. **205**
Brocas pág. **149**

| Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO
A BATERIA DE LITIO

DV18DBSL/DV18DBSLwq/DV18DBSLw4



ESPECIFICACIONES	
Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13mm. Madera 50 mm
Máximo apriete	70 Nm
Atornillado	Madera 8x100 mm / Roscado 6 mm
Revoluciones	0~1.800 / 0~400 rpm
Percusiones	0~27.000 / 0~6.000 ipm
Tensión	18 V Li-ion destizante
Largo	180 mm
Peso	DV18DBSL 2 Kg - DV18DBSLWQ 1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín apilable. DV18DBSLw4 : Se suministra sin batería, ni cargador.



70Nm

LED

3.0Ah
Li-ion

DV18DBSLWQ

5.0Ah
Li-ion

DV18DBSL

BRUSH LESS
Brushless Motor



Puntas pág. **205**
Brocas pág. **149**

| 22 posiciones de par de apriete. | **Motor sin escobillas.** | Luz led. | Indicador del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

DV18DBSL

136Nm

RFC
 REACTIVE FORCE CONTROL

LED
5.0Ah
 Li-ion

**BRUSH
LESS**
 Brushless Motor

 Puntas pág. 205
 Brocas pág. 149


DV18DBL2

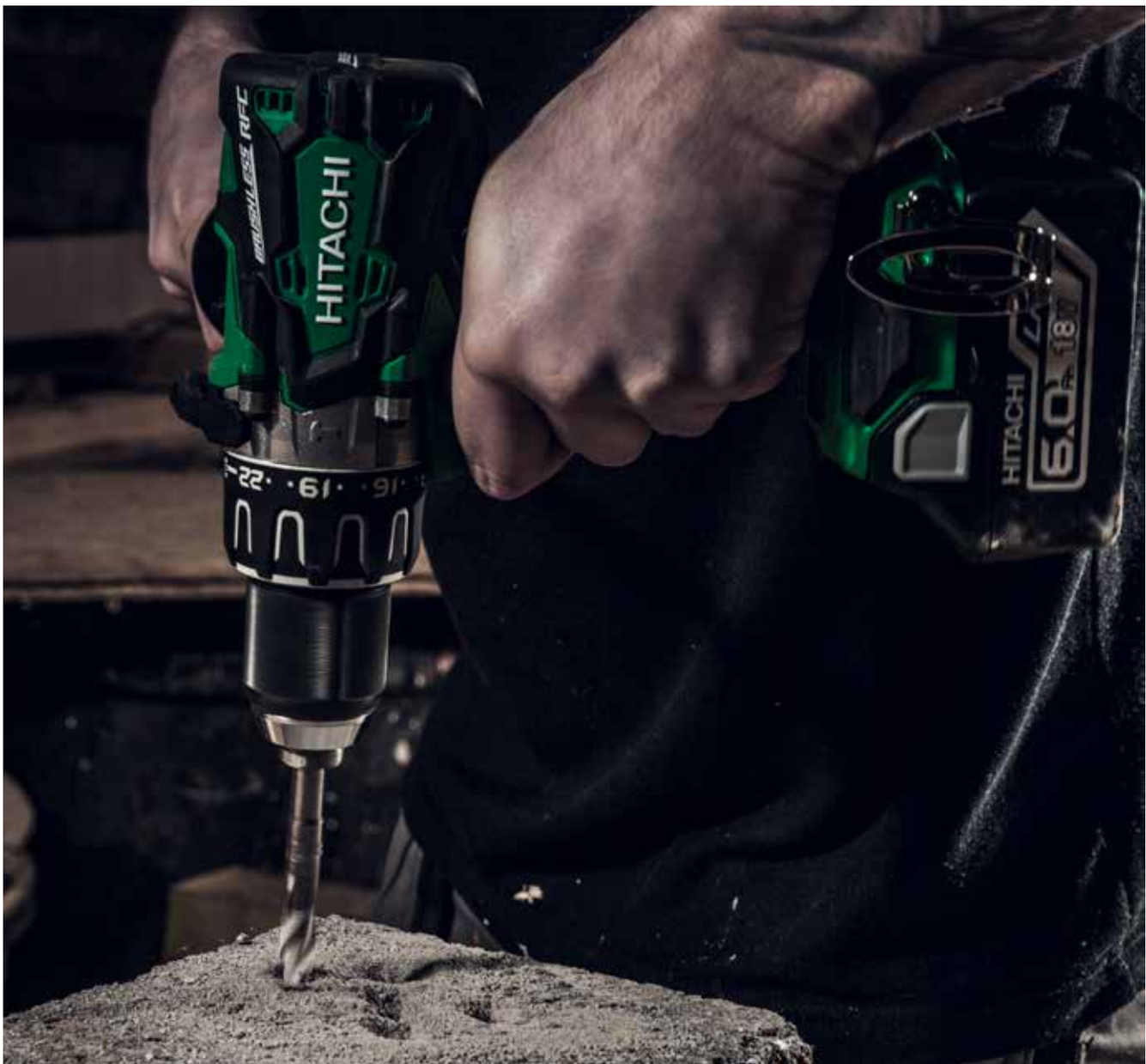
 | Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia.
 | **Motor sin escobillas.** | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO COMBINADO
 A BATERÍA DE LITIO

DV18DBL2/DV18DBL2W4

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 16 mm. Acero 13mm. Madera 76 mm
Máximo apriete	136 Nm
Atornillado	Madera 10x90 mm / roscado 6 mm
Revoluciones	0-2.100 / 0-500 rpm
Percusiones	0-31.500 / 0-7.500 ipm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	204 mm
Peso	2,5 Kg

 Accesorios suministrados **DV18DBL2:** 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín apilable.
DV18DBL2W4: 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín apilable. Se suministra sin batería, ni cargador.




ATORNILLADOR DE IMPACTO

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WH10DAL



ESPECIFICACIONES

Capacidad de perno	M5 - M12
Inserción	6,35 (1/4" hex)
Máximo apriete	108 Nm
Revoluciones	0-2.700 rpm
Percusiones	0-3.200 ipm
Capacidad de tornillo	M4 - M8
Tensión	10,8 V Li-ion presión
Largo	151mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta.

108Nm



1.5Ah
Li-ion



Puntas pág. 205
Brocas pág. 203



| El más potente de su clase, 108 Nm. | Luz led. | Uso continuo en trabajos medios.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WR14DSDLwJ



ESPECIFICACIONES

Capacidad de perno	M10-M16
Inserción	Cuadrado 1/2
Máximo apriete	235 Nm
Revoluciones	0-2.600 / 0-2.000 rpm
Percusiones	0-3.200 ipm
Tensión	14 V Li-ion deslizante
Largo	173 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector batería. 1 Maletín.

235Nm



5.0Ah
Li-ion



Llaves de vaso pág. 213



| El más potente de su clase, 235 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con tornillos pequeños. | Uso continuo en trabajos duros.

IP56**BRUSH
LESS**
Brushless Motor**LED****5.0Ah**
Li-ion

MÁXIMA PROTECCIÓN EN ENTORNOS CON POLVO O LÍQUIDOS

**WH18DBDL2**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WH18DBDL2/WH18DBDL2w4****ESPECIFICACIONES**

Capacidad de perno	M5 - M18
Inserción	6,35 (1/4" hex)
Máximo apriete	207 Nm
Revoluciones	0-2.900 / 0-900 rpm
Percusiones	0-4.000 / 0-1.900 ipm
Capacidad de tornillo	M4 - M10
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	127 mm
Peso	1,6 Kg

Accesorios suministrados **WH18DBDL2:** 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Punta.
WH18DBDL2W4: 1 Punta.
Se suministra sin batería, ni cargador.

**TRIPLE
HAMMER**Puntas pág. 205
Brocas pág. 203**207Nm**

| Indicador luminoso del estado de la batería.
| Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga.
| Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos.
| Tres impactos por rotación.
| Luz led.
| Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56.
| Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WR14DBDL2****ESPECIFICACIONES**

Capacidad de perno	M10 - M20
Inserción	Cuadradillo 1/2
Máximo apriete	285 Nm
Revoluciones	0-2.600/0-2.000/ 0-1.000 rpm
Percusiones	0-3.500/0-2.500/ 0-1.200 ipm
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Largo	145 mm
Peso	1,7 Kg

Accesorios suministrados 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Protector de batería, 1 Maletín apilable.

Llaves de vaso
pág. 213**285Nm**

| Indicador luminoso del estado de la batería.
| Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga.
| Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos.
| Luz led.
| Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56.
| Uso continuo en trabajos duros.

**WR18DBDL2**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WR18DBDL2/WR18DBDL2w4****ESPECIFICACIONES**

Capacidad de perno	M10 - M20
Inserción	Cuadradillo 1/2
Máximo apriete	305 Nm
Revoluciones	0-2.700/0-2.000/ 0-1.000 rpm
Percusiones	0-3.600/0-2.500/ 0-1.200 ipm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Largo	145 mm
Peso	1,8 Kg

Accesorios suministrados **WR18DBDL2:** 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Protector de batería, 1 Maletín apilable.
WR18DBDL2W4: Se suministra sin batería, ni cargador.

Llaves de vaso
pág. 213**305Nm**

| Indicador luminoso del estado de la batería.
| Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga.
| Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos.
| Luz led.
| Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56.
| Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO

WR18DSDLw/WR18DSDLw4



ESPECIFICACIONES	
Capacidad de perno	M10-M18
Inserción	Cuadradillo 1/2
Máximo apriete	255 Nm
Revoluciones	0-2.600 / 0-2.000 rpm
Percusiones	0-3.200 ipm
Tensión	18 V Li-ion deslizando
Largo	173 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	WR18DSDLw: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector de batería. 1 Maletín. WR18DSDLw4: Se suministra sin batería, ni cargador.



WR18DSDLw



Llaves de vaso
pág. 213

El más potente de su clase, 255 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con tornillos pequeños. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO

WR18DShLwP/WR18DShLw4



ESPECIFICACIONES	
Capacidad de perno	M12-M22
Inserción	Cuadradillo 1/2
Máximo de apriete	480 Nm
Revoluciones	1.500 rpm
Percusiones	2.000 ipm
Tensión	18 V Li-ion deslizando
Largo	264 mm
Peso	3,4 Kg
Accesorios suministrados	WR18DShLwP: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector de batería. 1 Maletín apilable. WR18DShLw4: 1 Protector de batería. Se suministra sin batería, ni cargador.



WR18DShLwP



Llaves de vaso
pág. 213

El más potente en batería de litio, 480 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

HITACHI
Inspire the Next

ATORNILLADORES MULTIUSO



ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO

WM10DBL



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Madera 3,8 x 50 mm
Capacidad Atornillar	M 4-8
Capacidad Modo Auto perforante	12 mm
Modo perforar	
Perforación Madera / Acero / Mortero	5 / 6 / 6 mm
Modo embrague electrónico	- Tornillo pequeño 19 Nm
Tensión	10,8 V Li-ion
Inserción	6,35 mm 1/4 hexagonal
Revoluciones según modo	0-2.200 / 0-2.000 / 0-1.300 / 0-1.140 rpm
Máximo apriete:	
Modo pulso electrónico	13 ~ 19 Nm
Modo perno	10 ~ 20 Nm
Modo tornillo autopercorante	14 Nm
Modo de taladrado	1,6 Nm
Modo de embrague electrónico	6 Nm
Largo / Peso	139 mm / 1,2 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías, 1 Cargador, 1 Protector batería, 1 Maletín.



Puntas pág. 205

| Sistema de impulso electrónico que genera un potente par de apriete con el menor nivel sonoro jamás logrado, 67dB y permite una operación óptima de tornillo, perno o taladrado para cada aplicación mediante control electrónico. | Utilizando el Set opcional de conexión ref. 334452, se pueden prefiar vía ordenador hasta 4 modos de funcionamiento de los 20 modos totales, entre ellos 10 modos de embrague electrónico. | 5 modos de funcionamiento predeterminados fácilmente conmutados: modo de pulso electrónico, modo de perno, modo de tornillo autopercorante, modo de taladro y modo de embrague electrónico. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Ideal para cadenas de montaje | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO PERFORADOR

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO

DH18DSLw4



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 16 mm. Acero 13 mm. Madera 18 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Revoluciones	0-1.500 / 0-750 rpm
Percusiones	0-6.200 / 0-3.100 ipm
Fuerza de impacto	1,4 J
Largo	276 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería, ni cargador.



5.0Ah
Li-ion



Acc. pág.121

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Líder en su clase en rapidez de perforación. | Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Luz led. | Indicador del estado de la batería. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH18DBL/DH18DBLw4



ESPECIFICACIONES

Capacidades	Hormigón 26mm. Acero 13 mm. Madera 27 mm.
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Revoluciones	0-1.050 rpm
Percusiones	0-3.950 ipm
Fuerza de impacto	2,6 J
Largo	351 mm
Peso	3,7 Kg
Accesorios Suministrados	DH18DBL: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. DH18DBLw4: 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. Se suministra sin batería, ni cargador.



SDS-plus

RFC
REFLECTIVE FORCE CONTROL

5.0Ah
Li-ion

BRUSHLESS
Brushless Motor



Acc. pág.121
Punteros y cinceles
pág.196

DH18DBL

402933 **NUEVO**

EXTRACTOR DE POLVO
OPCIONAL: para los modelos DH36DBL / DH18DBL

| 3 modos de uso, perforar, perforar con percusión y pequeños trabajos de demolición. | **Motor sin escobillas.** | Equipado con el sistema RFC para prevenir lesiones en el usuario. | Empuñadura optimizada con el centro de gravedad muy bien equilibrado para un trabajo preciso. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO

DH25DL



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 26 mm. Acero 13 mm. Madera 30 mm
Tensión	25,2 V Li-ion deslizable
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.500 ipm
Fuerza de impacto	2,8 J
Largo	322 mm
Peso	3,5 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías, 1 Cargador, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Tope de profundidad, 1 Maletín.

3.0Ah
 Li-ion


Acc. pág.121

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Cambio exterior de escobillas. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Motor refrigerado. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH25DAL



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 26 mm. Acero 13 mm. Madera 30 mm
Tensión	25,2 V Li-ion deslizable
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.500 ipm
Fuerza de impacto	2,8 J
Largo	322 mm
Peso	3,6 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías, 1 Cargador, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Tope de profundidad, 1 Maletín.

3.0Ah
 Li-ion
Acc. pág.121
Punteros y cinceles
pág.196

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y pequeñas demoliciones en pared. | Cambio exterior de escobillas. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Motor refrigerado. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

DH36DBL



MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH36DBL



ESPECIFICACIONES	
Capacidad	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm.
Tensión	36 V Li-ion deslizante
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.500 ipm
Fuerza de impacto	3,3 J
Largo	390 mm
Peso	4,8 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín apilable.

SDS-plus

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

2.6Ah
Li-ion

BRUSHLESS
Brushless Motor



402933 **NUEVO**

EXTRACTOR DE POLVO

OPCIONAL: para los modelos DH36DBL / DH18DBL



Acc. pág.121
Punteros y cinceles
pág.196

| 3 modos de uso, perforar, perforar con percusión y pequeños trabajos de demolición. | **Motor sin escobillas.** | Equipado con el sistema RFC para prevenir lesiones en el usuario. | Empuñadura optimizada con el centro de gravedad muy bien equilibrado para un trabajo preciso. | Uso continuo en trabajos duros.

HITACHI
Inspire the Next



LINTERNAS



LINTERNA

UB18DJL

Li-ion **LED**

ESPECIFICACIONES

Tensión	14,4 V / 18 V Li-ion deslizante
Luz	110 Lx/1m, 55 Lx/1m, 2 Lx/1m
Potencia	12 Led 0,5 W
Peso	0,3 Kg (sin batería)
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador.

| Tres ángulos de ajuste. | Dos tipos de luz: antorcha y linterna. | Uso continuo en trabajos medios.



LINTERNA

UB10DL

Li-ion

ESPECIFICACIONES

Tensión	10,8 V Li-ion presión
Tiempo luminosidad	4,5 horas
Peso	0,170 kg
Dimensiones	58x182 mm
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador.

	UB3D	UB10DL	UB12D	UB18D	UB24D	UB12DL	UB18DL	UB18DAL	UB18DSL
--	------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	---------	---------

	Cód. artículo									
Bombilla 10,8V (2 u)	330267									
Bombilla 12V (2 u)	312538								314424	
Bombilla 18V (2 u)						318767				318767
Bombilla 24V (2 u)						320546				
Bombilla 100V 9W							323339	323339	323339	
Cristal linterna	312537		318540	318540	318540			318540		

| Cabeza ajustable de 0 a 180°. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.

LINTERNA
UB12DL

ESPECIFICACIONES	
Tensión	9,6 V/12 V Presión
Medida según batería	9,6 V: 330 / 40 cm 12 V: 380 / 40 cm
Tiempo de luminosidad	Fluorescente: 3 h (con batería 3,0 Ah)
Peso	0,40 kg (sin batería)
Dimensiones	300 x 97 x 98 mm
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador.



| 2 tipos de luz: Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación (LED). | Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería. | Gancho giratorio. | Uso continuo en trabajos medios.

 LINTERNA
UB18DL
Li-ion

ESPECIFICACIONES	
Tensión	14,4 V/18 V Li-ion presión
Medida según batería	14,4 V: 330 / 40 cm 18 V: 380 / 40 cm
Tiempo de luminosidad	Fluorescente: 5 h Punto de luz: 150 h
Peso	0,40 kg (sin batería)
Dimensiones	299 x 97 x 106 mm
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador.



| 2 tipos de luz: Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación (LED). | Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería. | Gancho giratorio. | Uso continuo en trabajos medios.

 LINTERNA
UB18DSL
Li-ion

ESPECIFICACIONES	
Tensión	14,4 V/18 V Li-ion deslizable
Tiempo de luminosidad	4,5 horas
Peso	0,5 kg (sin batería)
Dimensiones	305x95x96 mm
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador.



| 2 tipos de luz: Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación (LED). | Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería. | Gancho giratorio. | Uso continuo en trabajos medios.

UB3D	UB10DL	UB12D	UB18D	UB24D	UB12DL	UB18DL	UB18DAL	UB18DSL
------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	---------	---------

Cód. artículo

Bombilla 10,8V (2 u)	330267							
Bombilla 12V (2 u)	312538	314424						
Bombilla 18V (2 u)			318767					318767
Bombilla 24V (2 u)			320546					
Bombilla 100V 9W					323339	323339	323339	
Cristal linterna	312537	318540	318540	318540			318540	

HITACHI
Inspire the Next



AMOLADORAS



G14DSLWJ

5.0Ah
Li-ion



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219

| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
| Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería.
| Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G14DSLWJ/G14DSLW4



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Revoluciones	9.300 rpm
Largo	293 mm
Peso	1,7 Kg

Accesorios suministrados **G14DSLWJ:** 2 Baterías.
1 Cargador. 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.
G14DSLW4: 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar.
Se suministra sin batería,
ni cargador.



G18DSLWJ

4.0Ah
Li-ion



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219

| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
| Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería.
| Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DLW4/G18DSLWJ/G18DSLW4



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Tensión (G18DSLWJ/G18DSLW4)	18 V Li-ion deslizante
Tensión (G18DLW4)	18 V Li-ion presión
Revoluciones	9.100 rpm
Largo	296 mm
Peso	1,8 Kg

Accesorios suministrados **G18DSLWJ:** 2 Baterías.
1 Cargador. 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.
G18DSLW4: 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería (deslizante),
ni cargador.
G18DLW4: 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería (a presión),
ni cargador.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DBVL/G18DBVLw5



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Revoluciones según dial	4.700-9.000 rpm
Largo	326 mm
Peso	2,4 Kg
Accesorios suministrados	G18DBVL: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura baja vibración. 1 Llave. 1 Protector de batería. 1 Maletín apilable. G18DBVLw5: Se suministra sin batería ni cargador. 1 Empuñadura baja vibración. 1 Llave.

NOVEDAD
PROXIMAMENTE



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219

| La mejor de su clase en rendimiento de corte por carga, compacta extra delgada y la más ligera de su clase. Arranque suave. | Protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Dial de preselección de velocidad para un trabajo óptimo. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 152mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | **Motor sin escobillas.** | Protector del disco con cierre rápido. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DBL/G18DBLw7



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Revoluciones	9.000 rpm
Largo	326 mm
Peso	2,3 Kg
Accesorios suministrados	G18DBL: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. 1 Protector de batería. 1 Maletín apilable. G18DBLw7: 1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. Se suministra sin batería, ni cargador.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219

| Arranque suave. | Protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 152mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | **Motor sin escobillas.** | Protector del disco con cierre rápido. | Uso continuo en trabajos duros.


1.5Ah
 Li-ion

 Acc. pág. **312**

| Compacto con potente motor. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA RECTA A BATERÍA DE LITIO

GP10DL



ESPECIFICACIONES

Capacidad muela	25 mm
Capacidad pinza	3,2 mm
Tensión	10,8 V Li-ion presión
Revoluciones	5.000-35.000 rpm
Largo	208 mm
Peso	0,46 Kg
Accesorios suministrados	1 Batería. 1 Cargador. 2 Llaves. 1 Maletín.

MULTIHERRAMIENTA

MULTIHERRAMIENTA A BATERIA DE LITIO

CV18DBLw4



ESPECIFICACIONES

Tensión	18 V Li-ion deslizante
Frecuencia oscilación	15.000-20.000 rpm
Angulo de oscilación	3,2°
Largo	307 mm
Peso	2 kg
Accesorios suministrados	1 Papel de Lija. 1 Set de cuchillas. Se suministra sin batería, ni cargador.


 Acc. pág. **267**


| Innovador sistema de bloqueo del accesorio. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.



CIZALLAS Y PUNZONADORAS

CIZALLA A BATERÍA DE LITIO

CE18DSLw4

Li-ion

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Acero 1,6 mm Acero Inox 1,2 mm Placa Alum 2,3mm
Radio	25 mm
Tensión	14,4 / 18V Li-ion deslizante
Revoluciones	5.300 rpm
Largo	295 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Juego de cuchillas. 1 Galga. 1 Llave hexagonal. Se suministra sin batería, ni cargador



Cód. artículo

Cuchilla fija	998001
Cuchilla móvil	998000

| Equipada con protector de manos. | Cuchillas con 8 filos de corte. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Cuerpo reducido. | Uso continuo en trabajos duros.

PUNZONADORA A BATERÍA DE LITIO

CN18DSLw4

Li-ion

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Acero 1,6 mm. A.inox 1,2mm. Placa Alum 2,3mm.
Radio	40 mm
Tensión	14,4/18 V Li-ion deslizante
Revoluciones	2.500 rpm
Largo	295 mm
Peso	2,1 Kg (con batería BSL 1850)
Accesorios suministrados	Se suministra sin batería, ni cargador



Cód. artículo

Punzón	998030
Matriz	998039

| Tiene 3 posiciones de la matriz que permiten cortes rectos a derecha y a izquierda. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Cuerpo más reducido para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos medios.

HITACHI
Inspire the Next



SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES



1.5Ah
Li-ion



Acc. pág. 255

| Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Luz led. | Indicador del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO

CR10DL



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tubo 45 mm. Acero 4 mm. Madera 50 mm
Tensión	10,8 V Li-ion presión
Longitud carrera	13 mm
Nº de carreras	0-2.100 min
Largo	349 mm
Peso	1,2 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 2 Hojas. 1 Maletín.



CR18DSLW

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 255

| Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Cambio exterior de escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO

CR18DSLW / CR18DSL4



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tubo 90 mm. Acero 10 mm. Madera 90 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Longitud carrera	28 mm
Nº de carreras	0-2.100 min
Largo	434 mm
Peso	3,4 Kg
Accesorios suministrados	CR18DSLW: 2 Baterías. 1 Cargador. 1 Llave. 1 Hoja. 1 Maletín. CR18DSL4: 1 Llave. 1 Hoja. Se suministra sin batería, ni cargador.

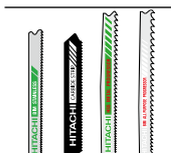
SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO

CJ18DSLw4



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tubo 25 mm. Acero 10 mm. Madera 135 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Nº de carreras	0-2.400 min
Longitud carrera	26 mm
Largo	277 mm
Peso	2,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Protector de astillas y virutas. Se suministra sin batería, ni cargador.

4.0Ah
 Li-ion


Acc. pág. 247



| Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. | Pendular 3 posiciones. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA DE LITIO

C18DSLw4



ESPECIFICACIONES

Capacidad	90° 57 mm / 45° 40 mm
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Revoluciones	3.400 rpm
Diámetro disco	165 x 30 mm (Interior)
Largo	365 mm
Peso	3,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Guía. 1 Hoja de sierra. Se suministra sin batería, ni cargador.

4.0Ah
 Li-ion


Acc. pág. 241



| Cubierta del disco de magnesio para una mayor ligereza. | Cambio exterior de escobillas. | Equipada con punto de luz en la línea del corte. | Uso continuo en trabajos duros.



CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA

	Cód. artículo
Cuchillas M6+separadores	308563
Cuchillas M8+separadores	308564
Cuchillas M10+separadores	308565
Repasador M6	308568
Repasador M8	308569
Repasador M10	308570
Cubierta de batería	329897



| Corte limpio y silencioso sin dañar la rosca. | Velocidad de corte 2,3 segundos para 10 mm.
 | Fácil cambio de las cuchillas. Se suministra con cuchillas de 8 mm. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.



CORTADORA DE VARILLAS ROSCADA A BATERÍA DE LITIO

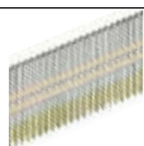
CL14DSLWj



ESPECIFICACIONES

Capacidad	M6-M8-M10
Nº de cortes por carga	660
Tensión	14,4 V Li-ion deslizante
Revoluciones	30 rpm
Largo	277 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios suministrados	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Juego de cuchillas. 1 Repasador. 1 Llave. 1 Maletín.

CLAVADORA



Clavos pág. 309

| Máxima profundidad de clavado, 45 mm. | Dial de preselección de la profundidad.
 | Indicador luminoso del estado de la batería. | Mecanismo de empuje inteligente, para un mejor acabado. | Uso continuo en trabajos duros.

CLAVADORA A BATERÍA

NP18DSL14



ESPECIFICACIONES

Capacidad de clavo	15 mm - 45 mm
Tamaño clavo	0,6 mm
Capacidad de carga	100 clavos (1 tira)
Tensión	18 V Li-ion deslizante
Dimensiones	249 x 275 mm
Peso	2,3 Kg
Accesorios suministrados	1 Maletín. Se suministra sin batería, ni cargador.



CHAQUETA CALEFACTABLE



CHAQUETA CALEFACTABLE

UJ18DSL

ESPECIFICACIONES	
Tamaño	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Tensión	14,4 V / 18 V Li-ion deslizable
Entrada nominal	12 DC / 1,4 Ah
Rendimiento nominal	2 (delantero y trasero independiente)
Interruptores de encendido, apagado y calefacción	
Etapas de calentamiento	Manual Alto medio bajo Auto Calefacción rápida* (inmediatamente después del encendido)
Material	Concha - 100% algodón Revestimiento y relleno - 100% poliéster

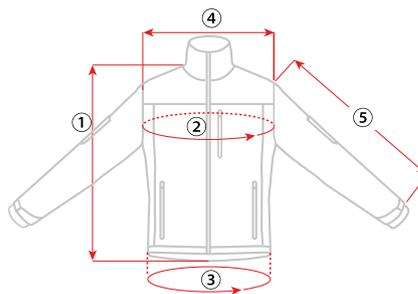


Tabla de tamaños

	①	②	③	④	⑤
XS	70	110	102	49	61
S	72	114	105	50	64
M	75	119	110	51	64,5
L	78	127	118	53	65
XL	81	135	126	55	66
XXL	84	142	133	57	67
XXXL	87	148	139	59	68

* Cuando la prenda está encendida, automáticamente comienza a funcionar en modo de Calefacción rápida. Si no se efectúa ningún cambio en las etapas de calentamiento, la salida de calefacción se reduce automáticamente a la etapa de calentamiento medio después de aprox. 5 minutos.

* Batería no incluida.
Tenga en cuenta que todos los tamaños son aproximados.

HORAS DE USO CONTINUO (cuando está completamente cargada)*1				
Voltaje de la batería	18V		14.4V	
Capacidad de la Batería*2	6,0Ah (BSL1860)	1,5Ah (BSL1815)	6,0Ah (BSL1460)	1,5Ah (BSL1415)
Etapas de calentamiento*3	Alto	Aprox. 6,5 horas	Aprox. 1,6 horas	Aprox. 5,2 horas
	Medio	Aprox. 9,5 horas	Aprox. 2,4 horas	Aprox. 7,5 horas
	Bajo	Aprox. 18 horas	Aprox. 4,5 horas	Aprox. 14,4 horas

* 1 Sólo para fines de referencia. Las horas de uso continuo variarán dependiendo de factores como el tipo de batería y el uso.

* 2 Indica los valores nominales.

* 3 Cuando la parte delantera y trasera están en el mismo modo.

COMBINACION DE CARGADORES Y BATERIAS

UC 18YSL3 14,4V~18V Cargador

NUEVO



- El cargador más rápido de la industria¹
- Aprox.32 min. Para batería de 5,0Ah* Aprox.38 min. Para batería de 6,0Ah*
- * compatible con generadores adecuadamente regulados.
- Indicador del estado de carga con luces Led de color.
- Se alcanza una menor temperatura durante la carga hasta 10° menos.
- Puerto USB (5V,2A)

Especificaciones:

Voltaje	14,4V ~ 18V
Tipo batería	Deslizante Li-ion
Ventilador	Si

¹ Des de marzo de 2015 entre los cargadores fabricados por los fabricantes líderes de herramientas eléctricas (encuestados por hitachi koki).



UC 36YSL 14,4V~36V Cargador

NUEVO



- El sistema de refrigeración incorporado reduce drásticamente el tiempo de carga de manera eficiente
- Refrigeración de la batería y del cargador al mismo tiempo durante la carga: Aprox. 25 min. Para batería de 2,6Ah* Aprox. 60 min. Para batería de 6,0Ah*
- Indicador del estado de carga con luces Led de color.
- Se alcanza una menor temperatura durante la carga hasta 10° menos.

Especificaciones:

Voltaje	14,4V ~ 36V
Tipo batería	Deslizante Li-ion
Ventilador	Si



UC 10SL2 10,8V Cargador



- Solo para baterías de 10,8V
- Para BCL1015 / BCL1030 / BCL1030M

Especificaciones:

Voltaje	10,8V
Tipo batería	A presión Li-ion
Ventilador	No



UC 18YG 7,2V~18V Cargador



- Para baterías de 7,2V ~ 18V
- Solo acepta baterías de Níquel Metal hidruro

Especificaciones:

Voltaje	7,2V ~ 18V
Tipo batería	A presión Nickel-Cadmium
Ventilador	No

UC 3SFL 3,6V Cargador



- Solo para baterías de 3,6V

Especificaciones:

Voltaje	3,6V
Tipo batería	A presión Li-ion
Ventilador	No



UC 18YGL2 7,2V~18V Cargador



- Para todo tipo de baterías de 7,2V ~ 18V

Especificaciones:

Voltaje	7,2V ~ 18V
Tipo batería	A presión Li-ion Super Níquel Metal Hidruro, Níquel Metal Hidruro, Níquel Cadmio
Ventilador	No



UC 18YRL 7,2V~18V Cargadores



- Para todo tipo de baterías de 7,2V ~ 18V
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida
- Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía para el automóvil.

Especificaciones:

Voltaje	7,2V ~ 18V
Tipo batería	A presión Li-ion Super Níquel Metal Hidruro, Níquel Metal Hidruro, Níquel Cadmio
Ventilador	Si



UC 18YKSL 14,4V~18V Cargador



- Para baterías de 14,4V ~ 18V
- Para baterías deslizantes de Li-ion

Especificaciones:

Voltaje	14,4V ~ 18V
Tipo batería	Deslizante Li-ion
Ventilador	No



UC 18YFSL 14,4V~18V Cargador



- Para 14,4V ~ 18V baterías
- Para baterías deslizantes de Li-ion
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida

Especificaciones:

Voltaje	14,4V ~ 18V
Tipo batería	Deslizante Li-ion
Ventilador	Si



UC 18YML2 14,4V~18V Cargador



- Para baterías de 14,4V ~ 18V
- Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía para el automóvil.
- Para baterías deslizantes de Li-ion
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida

Especificaciones:

Voltaje	14,4V ~ 18V
Tipo batería	Deslizante Li-ion
Ventilador	Si



Tiempo de carga

■ Para baterías tipo presión, excepto Li-ion

Batería			Cargador			
Voltaje	Modelo	Capacidad*	UC18YG	UC18YGL2	UC18YRL	UC18YMRL (AC/DC)*2
7,2V	BCC715	1,5Ah	35min.	40min.	20min.	30/60min.
9,6V	BCC915	1,5Ah	35min.	40min.	20min.	30/60min.
	EB9B	2,0Ah	50min.	60min.	30min.	40/80min.
12V	EB12B	2,0Ah	50min.	60min.	30min.	40/80min.
	BCC1215	1,5Ah	35min.	40min.	20min.	30/60min.
	EB1226HL*1	2,6Ah	-	80min.	40min.	50/100min.
	EB1233X*1	3,3Ah	-	90min.	50min.	60/130min.
14,4V	BCC1415	1,5Ah	35min.	40min.	20min.	30/60min.
	EB14B	2,0Ah	50min.	60min.	30min.	40/80min.
	EB1426H*1	2,6Ah	-	80min.	40min.	50/100min.
	EB1433X*1	3,3Ah	-	90min.	50min.	60/130min.
18V	BCC1815	1,5Ah	35min.	40min.	20min.	30/60min.
	EB1820L	2,0Ah	50min.	60min.	30min.	40/80min.
	EB1826HL*1	2,6Ah	-	80min.	40min.	50/100min.
	EB1833X*1	3,3Ah	-	90min.	50min.	60/130min.

■ Para Baterías deslizante, excepto Li-ion

Batería			Cargador
Voltaje	Modelo	Capacidad*	UC24SGH
24V	BSH2420*1	2,0Ah	60min.

*1. Baterías de Níquel Metal hidruro

*1. Baterías de Níquel Metal hidruro.
*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.

*Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.

■ Para baterías deslizantes de Li-ion

Batería					Cargador				
Voltaje	Imagen	Modelo	Capacidad*	Rejilla de refrigeración	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1
14,4 V		BSL1415X	1,5 Ah	●	40 min.	22 min.	15 min.	22/60 min.	15 min.
		BSL1420	2,0 Ah	●	60 min.	30 min.	20 min.	30/80 min.	20 min.
		BSL1430	3,0 Ah	●	90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
		BSL1430C	3,0 Ah	●	90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
		BSL1440	4,0 Ah	●	120 min.	60 min.	26 min.	60/160 min.	40 min.
		BSL1450	5,0 Ah	●	150 min.	75 min.	32 min.	75/200 min.	50 min.
18 V		BSL1815X	1,5 Ah	●	40 min.	22 min.	15 min.	22/60 min.	15 min.
		BSL1820	2,0 Ah	●	60 min.	30 min.	20 min.	30/80 min.	20 min.
		BSL1830	3,0 Ah	●	90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
		BSL1830C	3,0 Ah	●	90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
		BSL1840	4,0 Ah	●	120 min.	60 min.	26 min.	60/160 min.	40 min.
		BSL1850	5,0 Ah	●	150 min.	75 min.	32 min.	75/200 min.	50 min.
25,2 V		BSL2530	3,0 Ah	●	-	-	-	-	30 min.
		BSL2530	3,0 Ah	●	-	-	-	-	30 min.
36 V		BSL3620	2,0 Ah	●	-	-	-	-	20 min.
		BSL3626X	2,6 Ah	●	-	-	-	-	25 min.
		BSL3626	2,6 Ah	●	-	-	-	-	25 min.

*1. Con Ventilador.

*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.

■ Para Baterías tipo presión de Li-ion

Batería					Cargador				
Voltaje	Imagen	Modelo	Capacidad*	Rejilla de refrigeración	UC3SFL	UC10SL2	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YMRL*1 (AC/DC)*2
3.6V		EBM315	1.5Ah	-	30min.	-	-	-	-
10.8V		BCL1015	1.5Ah	-	-	30min.	-	-	-
14.4V		BCL1415	1.5Ah	●	-	-	40min.	20min.	22/60min.
		BCL1430	3.0Ah	●	-	-	90min.	45min.	45/120min.
		BCL1440	4.0Ah	●	-	-	120min.	60min.	60/160min.
18V		BCL1815	1.5Ah	●	-	-	40min.	20min.	22/60min.
		EBM1830	3.0Ah	●	-	-	90min.	45min.	45/120min.
		BCL1840	4.0Ah	●	-	-	120min.	60min.	60/160min.

*1. Con Ventilador.

*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.

TABLA DE BATERIAS Y CARGADORES

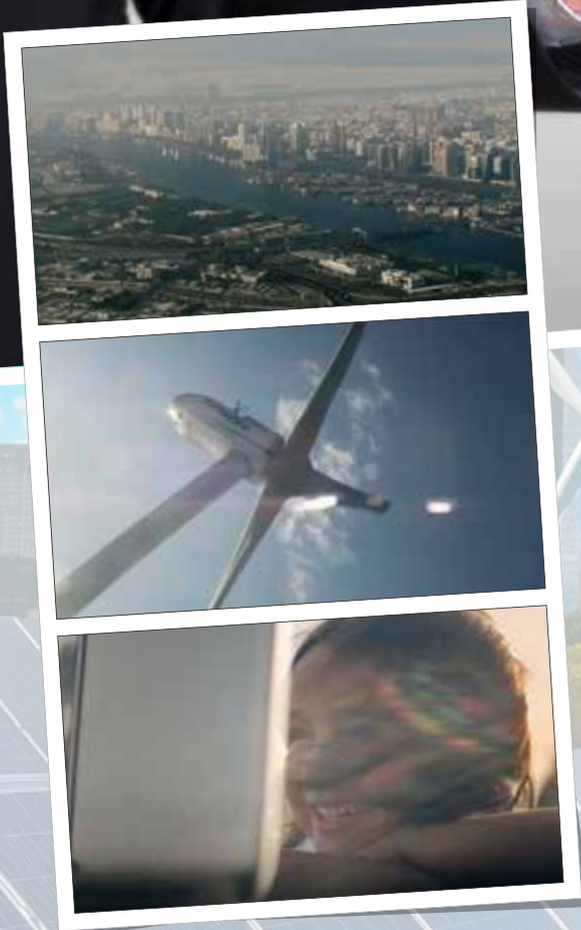
Modelo	V	Ah	Baterías	PVP/u	Cargadores	PVP/u	Tipo
C6DD	18V	2,0 Ah	EB1820	111,00 €	UC24YFA	61,31 €	Ni-cd
C18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
C18DSSLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
CG10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
CH10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
CG18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
CH10DLLD	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
CH18DSL	18V	1,5Ah	BSL1815X	108,00 €	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
CJ10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
CJ14DL	14V	3,0 Ah	BCL1430	106,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
CJ14DSSLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
CJ18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
CJ18DSSLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
CL10D2	12V	2,0 Ah	EB12B	84,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-cd
CL14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
CR10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
CR18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
CR18DSSLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DB3DL / DB3DL2	3,5V	1,5 Ah	EBM315	25,00 €	UC3SFL	39,90 €	Li-ion
DB10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
DH14DL	14,4V	3,0 Ah	BCL1430	106,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DH14DSSLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DH18DBL	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DH18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DH18DSSLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DH24DV	24V	2,0Ah	EB2420	186,00 €	UC24YFB	60,92 €	Ni-cd
DH24DVC	24V	2,0Ah	BSH2420	148,00 €	UC24SGH	50,00 €	Ni-Mh
DH25DAL	25V	3,0 Ah	BSL2530	185,00 €	UC36YRL	71,50 €	Li-ion
DH25DL	25V	3,0 Ah	BSL2530	185,00 €	UC36YRL	71,50 €	Li-ion
DH36DAL	36V	2,6Ah	BSL3626	259,00 €	UC36YRL	71,50 €	Li-ion
DH36DBL	36V	2,6 Ah	BSL3626X	242,31 €	UC36YSL	71,50 €	Li-ion
DH36DL	36V	2,6Ah	BSL3626	259,00 €	UC36YRL	71,50 €	Li-ion
DN12DY	12V	2,0Ah	EB1220BL	81,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-cd
DS10DFL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
DS12DVC	12V	1,2 Ah	EB1214S	52,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DS12DVF3	12V	1,4 Ah	EB1214S	52,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DS14DBL2	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DBLLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DBLWJ	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DBSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DFL	14,4V	1,5Ah	BCL1415	70,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DS14DJL	14,4V	1,5Ah	BSL1415	84,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DL	14,4V	3,0 Ah	EBL1430	117,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DS14DLLE	14,4V	1,5Ah	BCL1415	70,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DS14DMR	14,4V	2,6 Ah	EB1426H	102,00 €	UC24YFA	61,31 €	Ni-Mh
DS14DSAL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DSALLB	14,4V	2,0 Ah	BSL1420	--	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
DS14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DSALLC	14,4V	1,5 Ah	BSL1415	84,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion

Modelo	V	Ah	Baterías	PVP/u	Cargadores	PVP/u	Tipo
DS14DSLLC	14,4V	1,5 Ah	BSL1415	84,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DSDLLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS14DVF3	14,4V	1,4 Ah	EB1414S	67,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DS18DBL2	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DBLLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DBLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DBSL	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DFL	18V	1,5Ah	BCL1815	91,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DS18DJL	18V	1,5 Ah	BSL1815	108,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DS18DLLE	18V	1,5Ah	BCL1815	91,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DS18DMRL6	18V	3,3Ah	EB1833X	140,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
DS18DSAL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DSALLB	18V	2,0 Ah	BSL1820	111,00 €	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
DS18DSALLC	18V	1,5Ah	BSL1815X	108,00 €	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
DS18DSDLLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DSDLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DS18DSFL	18V	1,5 Ah	BSL1815X	108,00 €	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
DS18DVB2	18V	2,0 Ah	EB1820L	111,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-cd
DS18DVF3	18V	1,4 Ah	EB1814SL	83,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DV14DBL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DBLLJ	14,4 V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DCL2	14,4V	1,5Ah	BCL1415	70,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DV14DJL	14,4V	1,5 AH	BSL1415	84,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DL	14,4V	3,0 Ah	EBL1430	117,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DV14DMRL6	14,4V	3,3Ah	EB1433X	132,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
DV14DSDLLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DSDLWJ	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV14DVF	14,4V	1,4 Ah	EB1414S	67,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DV18DBL2	18 V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DBLWJ	18 V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DBSL	18 V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DSELLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DCL2	18V	1,5Ah	BCL1815	91,00 €	UC18YGL2	36,00 €	Li-ion
DV18DJL	18V	1,5 Ah	BSL1815	108,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DMR	18V	3,3Ah	EB1833X	140,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
DV18DSDLLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DSDLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DSFL	18V	1,5Ah	BSL1815X	108,00 €	UC18YGSL	39,00 €	Li-ion
DV18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
DV18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
DV18DVF	18V	1,4 Ah	EB1814SL	83,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
DV24DV	24V	2,0 Ah	EB2420	198,00 €	UC24YFB	60,92 €	Ni-cd
G14DL	14,4V	3,0 Ah	BCL1430	106,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
G14DSELLW	14,4V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
G14DSLWJ	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	128,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
G18DBL	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
G18DL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
G18DSELLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
G18DSLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
GP10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
NC40G	7,2V	1,4 Ah	EB714S	28,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
NR90GC2	7,2V	1,4 Ah	EB714S	28,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
NT50GS	3,6V	1,5 Ah	EBM315	25,00 €	UC3SML	39,60 €	Li-ion
NT65GB	3,6V	1,5 Ah	EBM315	25,00 €	UC3SML	39,60 €	Li-ion
R14DL	14,4V	4,0 Ah	BCL1440 No Incluida		UC18YRL No Incluido		Li-ion
R14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430 No Incluida		UC18YRSL No Incluido		Li-ion
R18DL	18V	4,0 Ah	BCL1840 No Incluida		UC18YRL No Incluido		Li-ion
RB14DL	14,4V	4,0 Ah	BCL1440 No Incluida		UC18YRL No Incluido		Li-ion
RB14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430 No Incluida		UC18YRSL No Incluido		Li-ion
RB18DL	18V	4,0 Ah	BCL1840 No Incluida		UC18YRL No Incluido		Li-ion
R18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830 No Incluida		UC18YRSL No Incluido		Li-ion

Modelo	V	Ah	Baterías	PVP/u	Cargadores	PVP/u	Tipo
RB18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830 No Incluida		UC18YRSL No Incluido		Li-ion
WF4DY (B)	12V	2,0 Ah	EB12B	84,00 €	UC18YG	36,00 €	Ni-cd
WF14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WF14DSLW	14,4 V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH10DAL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
WH10DCL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
WH10DFL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
WH10DL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
WH14DBDL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH14DBDLLJ	14,4 V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH14DBL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH14DCAL	14,4V	3,0 Ah	BCL1430	106,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WH14DLS	14,4V	4,0 Ah	BCL1440	116,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WH14DMRL6	14,4V	3,3Ah	EB1433X	132,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
WH14DSDLW	14,4 V	4,0 Ah	BSL1440	116,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH18DBDL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH18DBDL2	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH18DBDLLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH18DBDLLJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WH18DLS	18V	4,0 Ah	BCL1840	145,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WH18DMRL6	18V	3,3 Ah	EB1833X	140,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
WH18DSL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WM10DBL	10,8V	1,5 Ah	BCL1015	59,00 €	UC10SL2	54,00 €	Li-ion
WM14DBL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WM18DBL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DBDL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DBDL2	14,4V	5,0 AH	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DBDLWJ	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DBDLWP	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DLS	14,4V	4,0Ah	BCL1440	116,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WR14DMR	14,4V	3,3Ah	EB1433X	132,00 €	UC18YRL	58,00 €	Ni-Mh
WR14DSDLWJ	14,4V	5,0 Ah	BSL1450	126,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR14DSL	14,4V	3,0 Ah	BSL1430	106,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DBDL	18V	3,0 Ah	BSL1830	129,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DBDL2	18V	5,0 AH	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DBDLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DHL	18V	3,0 Ah	EBM1830	129,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WR18DLS	18V	4,0 Ah	BCL1840	145,00 €	UC18YRL	58,00 €	Li-ion
WR18DSDLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DSHLLW	18V	4,0 Ah	BSL1840	143,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DSHLWJ	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion
WR18DSHLWP	18V	5,0 Ah	BSL1850	157,00 €	UC18YFSL	44,65 €	Li-ion

HITACHI

Inspire the Next



Acción de responsabilidad social corporativa: velamos por un futuro mejor



You Tube

www.facebook.com/hitachipowertools.es
www.youtube.com/user/HitachiEspana

Descárgate el catalogo on-line en www.hitachi-powertools.es

Infórmate en este vídeo

HITACHI

Inspire the Next¹





HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES

HITACHI
Inspire the Next



TALADROS



Acc. pág. 154

| Perforaciones en madera, aluminio, pvc, etc... | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO D6SH



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	6,5 mm
Capacidad	Acero 6,5 mm. Madera 9 mm
Potencia	240 W
Revoluciones	4.500 rpm
Largo	206 mm
Peso	0,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Gancho colgador.



Acc. pág. 154

| Potente motor. | Un 15% más rápido. | Compacto y ligero. | Velocidad variable y reversible. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO D10VST



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	10 mm
Capacidad	Acero 10 mm. Madera 25 mm
Potencia	450 W
Revoluciones	0-3.200 rpm
Largo	227 mm
Peso	1,2 Kg

TALADRO
D10VC3
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	10 mm
Capacidad	Acero 10 mm. Madera 32 mm
Potencia	600 W
Revoluciones	0-2.500 rpm
Largo	242 mm
Peso	1,41 Kg



Acc. pág.154

| Perforaciones en madera, aluminio, pvc,etc. | Uso continuo en trabajos ligeros.

 TALADRO
D13VG
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 40 mm
Potencia	710 W
Revoluciones	0-600 rpm
Largo	290 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura. 1 Maletín.



Acc. pág.154

 | Carcasa de engranajes de aluminio. | Ideal para perforaciones en metal.
 | Uso intensivo en trabajos duros.

 TALADRO
D13VB3
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 40 mm
Potencia	790 W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.000 rpm
Largo	339 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad.



Acc. pág.154

 | Alta velocidad para perforaciones rápidas y baja para trabajos duros.
 | Perforaciones en madera, metal y plásticos. | Embrague de seguridad. | Uso intensivo en trabajos duros.


FIHB
 Flush-Mount Housing Body


Acc. pág.149

| El cuerpo de aluminio le da robustez y una vida útil más larga. |
 Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones
 fuertes. | Uso continuado en trabajos medios.

 TALADRO
D13VL
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Acero 13 mm. Madera 40 mm
Potencia	860W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.100 rpm
Largo	361 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios Suministrados	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar.



Acc. pág.149

| Sólida construcción con rodamiento de agujas. | Perforaciones en ladrillo,
 madera y metal. | Uso frecuente en trabajos ligeros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
FDV16VB2
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
Potencia	550 W
Revoluciones	0-2.900 rpm
Percusiones	0-46.400 ipm
Largo	289 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Acc. pág.149

| Portabrocas con llave. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Uso
 continuo en trabajos ligeros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV13SS
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm. Madera 20 mm
Potencia	550 W
Revoluciones	2.900 rpm
Percusiones	46.400 ipm
Largo	269 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Tope de profundidad. 1 Llave.

TALADRO CON PERCUSIÓN
DV13VSS
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm, Madera 20 mm
Potencia	550 W
Revoluciones	0-2.900 rpm
Percusiones	0-46.400 ipm
Largo	269 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Acc. pág.149

 | Velocidad variable-reversible. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
 | Uso continuo en trabajos ligeros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV16V
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm, Madera 25 mm
Potencia	590 W
Revoluciones	0-2.900 rpm
Percusiones	0-46.400 ipm
Largo	269 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Acc. pág.149

| Carcasa de engranajes metálica que ofrece una extraordinaria robustez y durabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV16SS
**ESPECIFICACIONES**

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
Potencia	600 W
Revoluciones	2.900 rpm
Percusiones	46.400 ipm
Largo	269 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Llave.



Acc. pág.149

| Portabrocas con llave. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Uso continuo en trabajos medios.



Acc. pág.149

 | Velocidad variable-reversible. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
 | Uso continuo en trabajos medios.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV16VSS

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
Potencia	600 W
Revoluciones	0-2.900 rpm
Percusiones	0-46.400 ipm
Largo	269 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Acc. pág.149

 | Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez.
 | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV18V

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 18 mm. Acero 13 mm, Madera 40 mm
Potencia	690 W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.000 rpm
Percusiones	0-39.000 / 0-13.000 ipm
Largo	333 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Acc. pág.149

 | Alta rapidez de perforación. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
 | Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. |
Embrague de seguridad (DV20VB2WV). | Uso continuo en trabajos duros.

 TALADRO CON PERCUSIÓN
DV20VB2/DV20VB2WV

ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 20 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm
Potencia	790 W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.000 rpm
Percusiones	0-39.000 / 0-13.000 ipm
Largo	333 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

TALADRO CON PERCUSIÓN
DM20V



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidad	Mampostería 20 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm
Potencia	790 W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.000 rpm
Percusiones	0-27.000 / 0-9.000 ipm
Largo	390 mm
Peso	2,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Acc. pág.149

| Embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN
DV20VD/DV20VDw4



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidades	Mampostería 20 mm. Acero 13 mm. Madera 40mm.
Potencia	860 W
Revoluciones	0-3000 / 0-1.100 rpm
Percusiones	0-22.000 / 0-8.100 ipm
Largo	365mm
Peso	3 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín (DV20VD). 1 Maletín apilable (DV20VDW4).



FIHB
FIBER REINFORCED ALUMINUM HOUSING BODY



Acc. pág.149

| Cuerpo de aluminio robusto que proporciona una vida útil más larga.
| Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones fuertes. | Uso continuado en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN
DV22Vw4



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	13 mm
Capacidades	Mampostería 22 mm. Acero 13 mm. Madera 40 mm.
Potencia	1.120 W
Revoluciones	0-3.000 / 0-1.100 rpm
Percusiones	0-22.000 / 0-8.100 ipm
Largo	365 mm
Peso	3 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



FIHB
FIBER REINFORCED ALUMINUM HOUSING BODY



Acc. pág.149

| Cuerpo de aluminio robusto que proporciona una vida útil más larga.
| Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones fuertes. | Uso continuado en trabajos duros.



TALADRO CON PERCUSIÓN

VTV16L3



ESPECIFICACIONES

Portabrocas	16 mm
Capacidad	Mampostería 35 mm. Acero 16 mm
Potencia	800 W
Revoluciones	0-1.400 / 0-700 rpm
Percusiones	0-20.000 / 0-11.200 ipm
Largo	443 mm
Peso	3,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Llave porta-brocas.



Acc. pág.149

| Potente motor para trabajos continuos y duros.

MEZCLADORES

MEZCLADOR UM12VST



ESPECIFICACIONES

Máximo diámetro	120 mm
Inserción	M14
Revoluciones	150-300 / 300-600 rpm
Potencia	1.100 W
Largo	325 mm
Peso	5,4 Kg
Accesorios suministrados	Mezclador de 120 mm. 2 Llaves. Escobillas.



Acc. pág.191

Cód. artículo

Varilla 120 mm	333603
----------------	--------

| Arranque suave. | 2 velocidades con dial, mejor adaptación a cada material. | Protector anti golpes en la empuñadura. | Uso continuo en trabajos ligeros.

MEZCLADOR UM16VST



ESPECIFICACIONES

Máximo diámetro	160 mm
Inserción	M14
Revoluciones	150-300 / 300-600 rpm
Potencia	1.500W
Largo	325 mm
Peso	5,6 Kg
Accesorios suministrados	Mezclador de 160 mm. 2 Llaves. Escobillas. Barra de extensión.



Acc. pág.191

Cód. artículo

Varilla 160 mm	333639
Extensión	333638

| Arranque suave. | 2 velocidades con dial, mejor adaptación a cada material. | Protector anti golpes en la empuñadura. | Uso continuo en trabajos ligeros.



MARTILLOS



MARTILLO PERFORADOR DH24PG



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 24 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	730 W
Revoluciones	0~1.050 rpm
Percusiones	0~3.950 ipm
Fuerza impacto	2,7 J
Largo	367 mm
Peso	2,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.121

| 2 modos de uso: perforar y perforar con percusión. | Menor nivel sonoro.
| Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO DH24PH



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 24 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	620 W
Revoluciones	0~1.050 rpm
Percusiones	0~3.950 ipm
Fuerza impacto	2,7 J
Largo	367 mm
Peso	2,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.121+196

| 3 modos de uso: perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág. **121**

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

 MARTILLO PERFORADOR
DH26PB

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 26 mm, Acero 13 mm. Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	830 W
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.300 ipm
Fuerza impacto	3,2 J
Largo	367 mm
Peso	2,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág. **121+196**

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

 MARTILLO COMBINADO
DH26PC

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 26 mm, Acero 13 mm. Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	830 W
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.300 ipm
Fuerza impacto	3,2 J
Largo	367 mm
Peso	2,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág. **121**

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

 MARTILLO PERFORADOR
DH28PBV

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 28 mm, Acero 13 mm. Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	850 W
Revoluciones	0-1.100 rpm
Percusiones	0-4.300 ipm
Fuerza impacto	3,4 J
Largo	367 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO COMBINADO
DH28PCY



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	850 W
Revoluciones	0~1.100 rpm
Percusiones	0~4.300 ipm
Fuerza impacto	3,4 J
Largo	367 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.**121+196**



| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO
DH28PMY



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm. Madera 32 mm. Corona 50 mm
Potencia	850 W
Revoluciones	0~1.100 rpm
Percusiones	0~4.300 ipm
Fuerza impacto	3,4 J
Largo	400 mm
Peso	3,2 Kg
Accesorios suministrados	1 portabrocas adicional para broca cilíndrica. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.**121+196**



| Fácil intercambio de porta-brocas SDS PLUS a broca cilíndrica. | UVP, sistema de protección de la vibración para el usuario. | 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Menor nivel sonoro. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO COMBINADO
DH28PC
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 80 mm
Potencia	720 W
Revoluciones	0-800 rpm
Percusiones	0-4.000 ipm
Fuerza impacto	3,5 J
Largo	316 mm
Peso	3,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.**121+196**

| 3 modos de uso: Perforar, Perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | El más compacto de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

 MARTILLO COMBINADO
DH28PD
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 80 mm
Potencia	720 W
Revoluciones	0-800 rpm
Percusiones	0-4.000 ipm
Fuerza impacto	3,5 J
Largo	316 mm
Peso	3,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.**121+196**

| Equipado con sistema de mayor aspiración de su clase. | 3 modos de uso: Perforar, Perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | El más compacto de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO
DH30PC2



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón 30 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 90 mm
Potencia	850 W
Revoluciones	0-850 rpm
Percusiones	0-3.700 ipm
Fuerza impacto	5,4 J
Largo	355 mm
Peso	4,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **121+196**

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | Líder en su clase en rapidez de perforación y capacidad de demolición. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO
DH40MC



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Broca 40 mm. Corona 105 mm
Potencia	1.100 W
Revoluciones	620 rpm
Percusiones	2.800 ipm
Fuerza impacto	10,5 J
Largo	448 mm
Peso	6,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de Profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **136+196**

10,5 J

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y solo con percusión. | Líder en su clase en rapidez de perforación, demolición, nivel sonoro y de vibración. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO ANTI-VIBRACIÓN
DH40MEY
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Broca 40 mm. Corona 105 mm
Potencia	1.150 W
Revoluciones	250-500 rpm
Percusiones	1.430-2.850 ipm
Fuerza impacto	11 J
Largo	477 mm
Peso	7,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

11 J
**BRUSH
 LESS**
 Brushless Motor

FHFB
 Aluminum Housing Body

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION


Acc. pág.**136+196**

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

 MARTILLO COMBINADO
DH45ME
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Broca: 45mm Corona de perforación: 125mm
Potencia	1.500 W
Fuerza de impacto	13,4 J
Revoluciones	120-310 rpm
Percusiones	1.200-2.950 ipm
Largo total	535mm
Peso	9 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

13,4 J
**BRUSH
 LESS**
 Brushless Motor

FHFB
 Aluminum Housing Body


Acc. pág.**136+196**

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO
DH52ME



ESPECIFICACIONES	
Capacidad	Broca 52mm Corona de perforación 160mm
Potencia	1.500W
Fuerza de impacto	22 J
Revoluciones	110-280 rpm
Percusiones	1.000-2.400 ipm
Largo	585 mm
Peso	11 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



22 J



Acc. pág. 136+196

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO COMBINADO ANTI-VIBRACIÓN
DH52MEY
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Broca 52mm Corona de perforación 160mm
Potencia	1,500W
Fuerza de impacto	22 J
Revoluciones	110-280 rpm
Percusiones	1.000-2.400 ipm
Largo total	585 mm
Peso	11,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

**BRUSH
 LESS**
 Brushless Motor

FAHB
 Aluminum Housing Body

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

22 J


 Acc. pág. **136+196**

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO PICADOR
H25PV
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	500 W
Percusiones	0-3.200 ipm
Fuerza impacto	4 J
Largo	320 mm
Peso	3,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


 Acc. pág. **196**

| Sistema de protección contra la picada en vacío con alta durabilidad. | Bajo nivel sonoro y de vibración. | Vario Lock que permite 8 posiciones de cincelado. | Uso continuo en trabajos ligeros de demolición, arrancar azulejos, rebozados y realizar pequeñas regatas.



MARTILLO PICADOR
H41MB



ESPECIFICACIONES	
Potencia	930 W
Percusiones	3.000 ipm
Fuerza impacto	10 J
Largo	430 mm
Peso	5,1 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envaso 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **196**

10 J

| Vario Lock que permite 12 posiciones de cincel. | Uso continuo en trabajos duros. | Ideal reformistas.



MARTILLO PICADOR
H45ME



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1.150 W
Percusiones	1.430-2.850 ipm
Fuerza impacto	13,5 J
Largo	480 mm
Peso	7 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envaso 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **196**

FHB
Aluminum Housing Body

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

BRUSHLESS
Brushless Motor

13,5 J

| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO PICADOR
H45MEY
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.150 W
Percusiones	1.430-2.850 ipm
Fuerza impacto	13,5 J
Largo	480 mm
Peso	7,3 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

FIHB
 Fluorinum Housing Body
UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

LVH
 LOW VIBRATION HANDLE
BRUSHLESS
 Brushless Motor

13,5 J

 Acc. pág. **196**

| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO PICADOR
H55SA
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.140 W
Percusiones	1.450 ipm
Fuerza impacto	16 J
Largo	563 mm
Peso	9,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Protector de polvo. 1 Tubo de grasa. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


 Acc. pág. **200**

| El todo terreno, apto para todo tipo de demolición, con resultados demostrados durante décadas. | Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO PICADOR-DEMOLEDOR
H60MC
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.250 W
Percusiones	1.600 ipm
Fuerza impacto	22 J
Largo	570 mm
Peso	10,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


 Acc. pág. **196**

| Muy funcional y robusto | Vario Lock 12 posiciones. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO DEMOLEDOR
H60ME



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1.500 W
Percusiones	1.500-2.100 ipm
Fuerza impacto	26,5 J
Largo	585 mm
Peso	11 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Acc. pág.196

FHB
Aluminum Housing Body

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

BRUSH LESS
Brushless Motor

26,5 J

Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. Puede usarse con generador. Vario lock con 12 posiciones de cincl. Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO DEMOLEDOR
H60MEY



ESPECIFICAÇÕES	
Potencia	1.500 W
Percusiones	1.500-2.100 ipm
Fuerza impacto	26,5 J
Largo	585 mm
Peso	11,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín.



Acc. pág.196

FHB
Aluminum Housing Body

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

BRUSH LESS
Brushless Motor

26,5 J

Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. Puede usarse con generador. Vario lock con 12 posiciones de cincl. Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO DEMOLEDOR
H65SB3



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1.340 W
Percusiones	1.400 ipm
Fuerza impacto	45 J
Largo	731 mm
Peso	17,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Puntero. 1 Maletín con ruedas.



Acc. pág.202



FHB
Aluminum Housing Body

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

45 J

El mejor resultado en su clase, con gran poder de demolición, (45J). Robusta caja de aluminio con doble aislamiento, (AHB) aumenta la durabilidad de la herramienta. Empuñadura de absorción de la vibración y sistema de protección de la vibración para el usuario (UVP). Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO DEMOLEDOR
H70SA
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.240 W
Percusiones	1.400 ipm
Fuerza impacto	42 J
Largo	625 mm
Peso	18 Kg
Accesorios suministrados	1 Puntero.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **202**

El martillo demoleedor más compacto para trabajos verticales con sólo 625 mm de altura y 42 J de fuerza de picada. Sistema de ventilación del motor dotado con doble protección que evita la entrada de cuerpos extraños. Uso continuo en trabajos duros.


 MARTILLO DEMOLEDOR
H70SD
**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.240 W
Percusiones	1.400 ipm
Fuerza impacto	42 J
Largo	625 mm
Peso	19 Kg
Accesorios suministrados	1 Puntero.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **201**

El martillo demoleedor más compacto para trabajos verticales con sólo 625 mm de altura y 42 J de fuerza de picada. Sistema de ventilación del motor dotado con doble protección que evita la entrada de cuerpos extraños. Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO DEMOLEDOR
H90SC



ESPECIFICACIONES

Potencia	1.450 W
Percusiones	850 ipm
Fuerza impacto	55 J
Largo	839 mm
Peso	32 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave allen 5 mm.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **202**

| Alto rendimiento de demolición. | Protección contra la picada en vacío. |
Mango amortiguador | Sistema de retención de la herramienta mejorada. |
Uso continuo en trabajos ligeros.

MARTILLO DEMOLEDOR
H90SG



ESPECIFICACIONES

Potencia	2.000 W
Percusiones	1.000 ipm
Fuerza impacto	70 J
Largo	860 mm
Peso	32 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave allen 5 mm.



Galardonado con el premio de diseño alemán IF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.

| El martillo picador más poderoso, 70J de fuerza impacto. | El rendimiento más alto de demolición por día en su clase: Aprox. 7,0 veces mayor que H90SC. | Muy duradero gracias a los componentes de alta calidad y al nuevo mecanismo de absorción de choque. | Con aprox. un 54% menos de vibraciones. | Uso continuo en trabajos ligeros.

70 J



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. **201**



**Vídeo
H90SG
¡NO TE LO
PIERDAS!**

HITACHI
Inspire the Next



AMOLADORAS

G12STA(S)Y3
NOVEDAD
ABRIL
2017



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos ligeros.

MINI-AMOLADORA

G12STA(S)/G12STA(S)Y3



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	600 W
Revoluciones	11.000 rpm
Largo	254 mm
Peso	1,8 Kg
Accesorios suministrados	G12STA(S): 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco diamante. G12STA(S)Y3: 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín. 1 Disco diamante.

MINI-AMOLADORA

G12SR4(S)/G12SR4(S)Y3



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	730 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	254 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	G12SR4(S): 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco diamante. G12SR4(S)Y3: 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín. 1 Disco diamante.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Líder en su clase en durabilidad. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G12SN(S)



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	840 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	259 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Arandela rebajada. 1 Maletín. 1 Disco de diamante.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Muy compacta y ligera, 259 mm y 1,6 Kg. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G12SQWA



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	840 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	273 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Interruptor de pala que no se puede fijar para empresas que exigen máxima seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G12SW(S)



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	1.200 W
Revoluciones	12.000 rpm
Largo	277 mm
Peso	1,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar baja vibración. 1 Arandela rebajada. 1 Disco de diamante



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Potente motor de 1.200 W. | Interruptor lateral. | Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (202 mm de contorno). | Uso continuo en trabajos duros.


 MINI-AMOLADORA
G12SE2(S)

ESPECIFICACIONES

Diámetro del 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.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Potente motor con una mayor resistencia a la sobrecarga y menor desgaste. | Cómodo interruptor de pala. | Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.


G12SA3(S)Y2

 MINI-AMOLADORA
G12SA3(S)/G12SA3(S)Y2

ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	115 mm
Potencia	1.300 W
Revoluciones	11.000 rpm
Largo	283 mm
Peso	1,9 Kg
Accesorios suministrados	G12SA3(S) : 1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín. G12SA3(S)Y2 : 1 Disco. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar baja vibración. 1 Maletín.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Motor muy potente con una mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | **G12SA3(S)Y2, con empuñadura baja vibración.** | Uso continuo en trabajos duros.


 MINI-AMOLADORA
G13STA(S)

ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	600 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	254 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco de diamante.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos ligeros.

MINI-AMOLADORA
G13SR4(S)



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	730 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	254 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco de diamante.



Cepillos pág.237
Discos pág.219-225

| Líder en su clase en durabilidad. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA
G13SN(S)/G13SN(S)y3



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	840 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	259 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	G13SN(S): 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Arandela rebajada. 1 Disco abrasivo. G13SN(S)y3: 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Arandela rebajada. 1 Maletín. Disco de diamante.



Cepillos pág.237
Discos pág.219-225

| Muy compacta y ligera, 259 mm y 1,6 Kg. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA
G13SQwa



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	840 W
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	273 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco.



Cepillos pág.237
Discos pág.219-225

| Interruptor de pala que no se puede fijar para empresas que exigen máxima seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

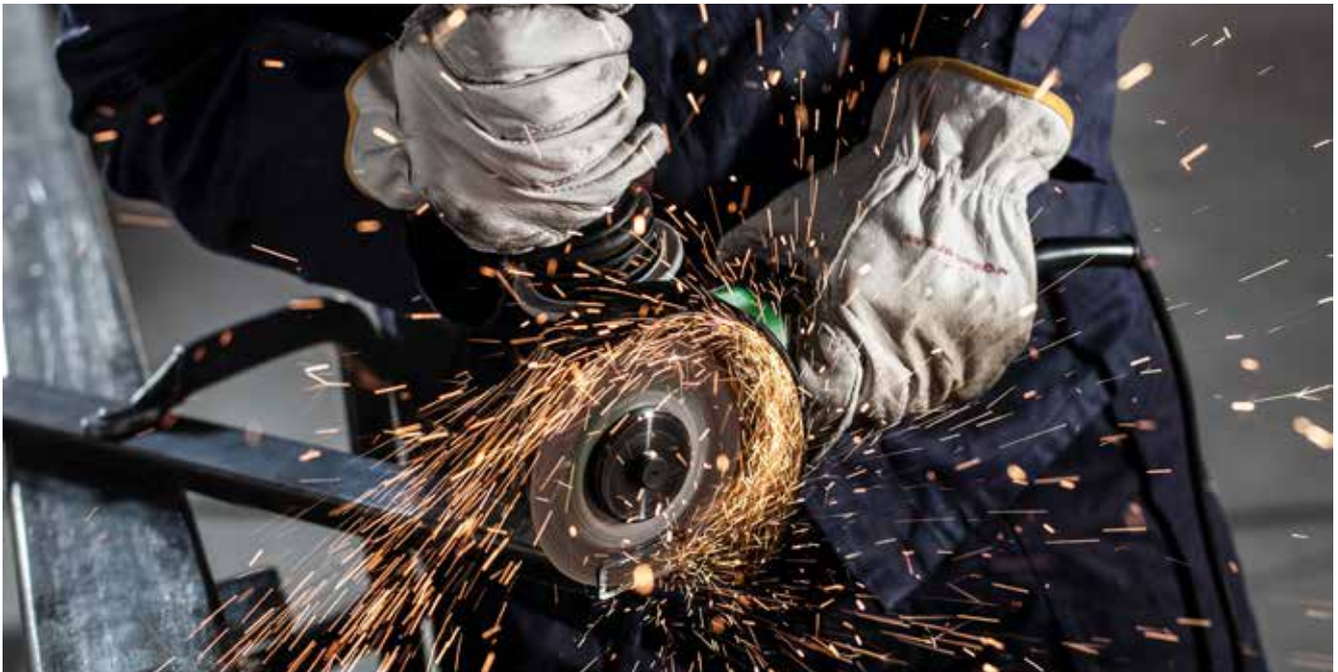

 MINI-AMOLADORA
G13SW(S)
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	1.200 W
Revoluciones	12.000 rpm
Largo	277 mm
Peso	1,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar baja vibración. 1 Arandela rebajada. 1 Disco de diamante. 1 Disco abrasivo.



Cepillos pág. 237
 Discos pág. 219-225

| Potente motor de 1.200 W. | Empuñadura auxiliar baja vibración. | Interruptor lateral | Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (202 mm de contorno). | Uso continuo en trabajos duros.


 MINI-AMOLADORA
G13SE2(S)
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del 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.



Cepillos pág. 237
 Discos pág. 219-225

| Potente motor con una mayor resistencia a la sobrecarga y menor desgaste. | Cómodo interruptor de pala. | Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

**G13SB3(S)/G13SB3(S)Y2/
G13SB3WG**



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	1.300 W
Revoluciones	11.000 rpm
Largo	283 mm
Peso	1,9 Kg

Accesorios suministrados **G13SB3(S)**: 1 Disco Diamante.
1 Llave. 1 Empuñadura aux.
1 Maletín.
G13SB3(S)Y2: 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura baja vibración.
1 Maletín.
G13SB3WG: 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura aux.



G13SB3(S)Y2



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225



| Motor muy potente con mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | **G13SB3(S)Y2, con empuñadura baja vibración y protector cierre rápido.** | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13YC2



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	1.500 W
Revoluciones	10.500 rpm
Largo	322 mm
Peso	2 Kg

Accesorios suministrados 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Cómodo interruptor de pala. | Equipada con 3 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G15YC2



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	150 mm
Potencia	1.500 W
Revoluciones	9.000 rpm
Largo	322 mm
Peso	2 Kg

Accesorios suministrados 1 Disco. 1 Llave.
1 Empuñadura auxiliar.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Cómodo interruptor de pala. | Equipada con 3 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA
 (con cabezal de aspiración)

CM5SB



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Máxima profdad. de Corte	30 mm
Potencia	1.300 W
Revoluciones	11.000 rpm
Largo	314 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.


 Cepillos pág. 237
 Discos pág. 219-225

| Motor muy potente con mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 33,5 mm, para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.


 MINI-AMOLADORA
 (con protección de re-arranque)

G13VA



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	1.500 W
Revoluciones	2.800-10.000 rpm
Largo	297,5 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura baja vibración. 1 Llave. 1 Disco.


 Cepillos pág. 237
 Discos pág. 219-225

| Motor muy potente, equipada con 4 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. 4/ Velocidad variable con preselección. | Sistema de protección de re-arranque. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA
(con protección de re-arranque)

G13VE



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	125 mm
Potencia	1.320 W
Revoluciones	2.800-10.000 rpm
Largo	305 mm
Peso	1,8 Kg
Accesorios Suministrados	1 Disco abrasivo. Empuñadura auxiliar baja vibración. Súper arandela.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225



DIAL de pre-selección de velocidad



| Arranque suave, protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Dial de preselección de velocidad para un trabajo óptimo. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 176mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | Motor sin escobillas libre de mantenimiento y mayor vida útil. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA
(con protección de re-arranque)

G15VA



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	150 mm
Potencia	1.500 W
Revoluciones	2.300-8.500 rpm
Largo	297,5 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura baja vibración. 1 Llave. 1 Disco.



Cepillos pág. 237
Discos pág. 219-225

| Motor muy potente, equipada con 4 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. 4/ Velocidad variable con preselección. | Sistema de protección de re-arranque. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA G18ST/G23STWE



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	G18ST	G23TWE
Diámetro del disco	180 mm	230 mm
Potencia	2.000 W	
Revoluciones	8.500 rpm	6.600 rpm
Largo	469 mm	
Peso	4,9 Kg	5,1 Kg
Accesorios suministrados	G18ST: 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. G23STWE: 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Disco de diamante.	



G23STWE



Galardonado con el premio de diseño alemán iF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.



Discos pág. 219-225

| El mejor en durabilidad de su clase – El estator está partido en dos, para una mejor eficiencia en enfriamiento y durabilidad del motor – El motor está protegido contra el polvo y los escombros mediante una construcción en laberinto. | Uso continuo en trabajos duros.


 AMOLADORA
G23SRwa
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del 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.



Discos pág. 219-225

| Alojamiento del cojinete metálico para una mayor durabilidad. | Excelente resultado con carga de trabajo. | Cambio exterior de escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.


 AMOLADORA
G23SU
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del disco	230 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	469 mm
Peso	5,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.



Discos pág. 219-225

| **Arranque progresivo.** | Protección re arranque. | Cambio exterior de escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.

**G23SW2W7**

Calardonado con el premio de diseño alemán IF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.

 AMOLADORA
G23SW2w7/G23SW2ww
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del disco	230 mm
Potencia	2.200 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	469 mm
Peso	5,1 Kg
Accesorios suministrados	G23SW2W7: 1 Empuñadura auxiliar, 1 Llave. 1 Disco diamante. G23SW2WW: 1 Empuñadura auxiliar, 1 Llave. 1 Maletín. 1 Disco.



Discos pág. 219-225

| El mejor en durabilidad de su clase – El estator está partido en dos, para una mejor eficiencia en enfriamiento y durabilidad del motor – El motor está protegido contra el polvo y los escombros mediante una construcción en laberinto. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA
G23SWU



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	230 mm
Potencia	2.200 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	469 mm
Peso	5,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.



Discos pág.219-225

| Arranque progresivo. | Protección re arranque. | Cambio exterior de escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA
G18SE3UX/G23SC3UX



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco (G18SE3UX)	180 mm
Diámetro del disco (G23SC3UX)	230 mm
Potencia	2.300 W
Revoluciones (G18SE3UX)	8.500 rpm
Revoluciones (G23SC3UX)	6.600 rpm
Largo	478 mm
Peso	5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar baja vibración. 1 Llave.



G23SC3UX



Discos pág.219-225



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA
G23MRwd



ESPECIFICACIONES

Diámetro del 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 baja vibración.



Discos pág.219-225



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga una mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.


 AMOLADORA
G23SE2wd
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del disco	230 mm
Potencia	2.500 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	478 mm
Peso	5 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave.



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

Discos pág. 219-225


 AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN
G23SEYwd
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del 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.



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

Discos pág. 219-225


 AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN
G23UBYwd
**ESPECIFICACIONES**

Diámetro del 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.



| Arranque progresivo | Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

Discos pág. 219-225

AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACIÓN

CM9SRws



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	230 mm
Máxima profundidad de corte	60 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	615 mm
Peso	7,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Discos pág. 219-225

| Alojamiento del cojinete metálico para una mayor durabilidad. | Excelente resultado con carga de trabajo. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 80 mm para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACIÓN

CM9UBYws



ESPECIFICACIONES

Diámetro del disco	230 mm
Máxima profundidad de corte	60 mm
Potencia	2.600 W
Revoluciones	6.600 rpm
Largo	652 mm
Peso	8,1 Kg
Accesorios suministrados	1 Colector de polvo. 1 Llave. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Discos pág. 219-225

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

| Arranque progresivo. | Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 80 mm para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.


 Acc. pág. **232**

| Potente motor con alta velocidad de desbaste. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA RECTA

GP2S2

ESPECIFICACIONES

Capacidad muela	25 mm
Capacidad pinza	6 mm
Potencia	520 W
Revoluciones	29.000 rpm
Largo	359 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	2 Llaves.

AMOLADORA RECTA

GP3V

ESPECIFICACIONES

Capacidad muela	25 mm
Capacidad pinza	6 mm
Potencia	760 W
Revoluciones	7.000-29.000 rpm
Largo	406 mm
Peso	1,8 Kg
Accesorios suministrados	2 Llaves. 1 Empuñadura auxiliar.

AMOLADORA RECTA

GP5V

ESPECIFICACIONES

Capacidad muela	50 mm
Capacidad pinza	6 mm
Potencia	760 W
Revoluciones	2.000-8.300 rpm
Largo	406 mm
Peso	1,9 Kg
Accesorios suministrados	2 Llaves. 1 Empuñadura auxiliar.


 Acc. pág. **232**

| Cuerpo reducido 200 mm diámetro | Velocidad variable con dial de preselección | Máxima potencia, uso continuo en trabajos duros.

**Vídeo
CM75EBP.**
¡NO TE LO PIERDAS!



CORTADORAS TRONZADORAS

TRONZADORA CC14SF



ESPECIFICACIONES

Capacidad de disco	355 mm
Corte	90° 100x165 / 45° 100x92
Barra	65 mm / Tubo 115 mm
Ángulo	130x130 mm
Diámetro interior	25,4 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	3.800 rpm
Dimensiones	605x285x624 mm
Peso	16 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco. 1 Llave.



Acc. pág. 228

| Robusta carcasa de aluminio con doble pared para conseguir un mayor rendimiento y durabilidad del motor y engranajes. | Uso continuo en trabajos duros.

CORTADORA DE DISCO ELECTRÓNICA CM12Y



ESPECIFICACIONES

Capacidad de disco	305 mm
Capacidad de corte	Máx. corte 100 mm. 50 mm (Por acción)
Diámetro interior	22,2 mm
Potencia	2.400 W
Revoluciones	5.000 rpm
Largo	633 mm
Peso	11,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Adaptador para polvo. 1 Gafas protectoras.



Acc. pág. 222-228

| Perfecto equilibrio del peso. | Ventajas sobre cortadoras con gasolina: 1º Sin olores ni gases 2º Muy poco ruido (93 db.) 3º Bajo mantenimiento 4º Menos vibraciones óptima para usos en interiores. | Adaptador para colector de polvo. | Uso continuo en trabajos duros.

TRONZADORA CM75EBP



ESPECIFICACIONES

Potencia	3,9 Kw
Cilindrada	75 cc
Diámetro eje máquina	20 mm/25,4 mm con anillo reductor
Diámetro exterior del disco	355 mm
Peso	10,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave combinada de 13x19. 1 Llave allen 4mmx135L. 1 Gafas protectoras. 1 Anillo reductor. 1 Disco de corte 14".



Acc. pág. 223-228

New PureFire

| Motor de 2 tiempos a gasolina con sistema ECO de ventilación. | Tubo de escape sin catalizador con sistema de expulsión por pulsaciones y equipado con New Pure Fire Engine | Alta potencia, 3,9kW | Alta durabilidad, protector de disco, base y empuñadora metálicas para una mejor protección. | Sistema del filtro desmontable sin herramientas, fácil de quitar y limpiar. | Conexión para agua. | Equipado con descompresor | Uso continuo en trabajos duros.



LIJADORAS, PULIDORAS


 Acc. pág. **289**

| Órbita de 7 mm. | Doble aplicación: pulir y lijar. | Sistema de aspiración opcional. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ROTO-ORBITAL

SAY150A



ESPECIFICACIONES

Capacidad	150 mm
Potencia	380 W
Revoluciones	6.000 rpm
Rosca eje	M 14x2
Largo	279 mm
Peso	2,1 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Plato. 1 Papel lija. 1 Llave.


 Acc. pág. **230**

| Motor muy potente. | Empuñadura confortable, antideslizante. | Nuevo sistema de protección contra el polvo con alojamiento metálico del rodamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA

S18SB



ESPECIFICACIONES

Capacidad	180 mm
Potencia	705 W
Revoluciones	4.500 rpm
Rosca eje	M 14x2
Alto	194 mm
Peso	2 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. 1 Plato. 1 Papel de Lija.

PULIDORA-LIJADORA

SAT180



ESPECIFICACIONES

Capacidad	180 mm
Potencia	750 W
Revoluciones	1.900 - 3.400 rpm
Rosca eje	M 14x2
Largo	395 mm
Peso	2,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Bonete. 1 Llave. 1 Plato. 5 Discos.



Acc. pág. 296+230

| Doble aplicación: lijar y pulir. | 2 velocidades. | Uso continuo en trabajos duros.

PULIDORA

SP18SB



ESPECIFICACIONES

Capacidad	180 mm
Potencia	705 W
Revoluciones	0-2.000 rpm
Rosca eje	M 14x2
Alto	194 mm
Peso	2,1 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Llave. 1 Plato. 1 Bonete.



Acc. pág. 296+230

| Motor muy potente. | Empuñadura confortable, antideslizante. | Nuevo sistema de protección contra el polvo con alojamiento metálico del rodamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

PULIDORA-LIJADORA

SP18VA



ESPECIFICACIONES

Capacidad	180 mm
Potencia	1.250 W
Revoluciones	0 ~3.400 / 0-600 rpm
Rosca eje	M 14x2
Largo	415 mm
Peso	2,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura Auxiliar. 1 Bonete. 1 Plato. 1 Llave.



Acc. pág. 230

| Velocidad constante con control electrónico para un óptimo resultado de lijado y pulido. | 2 Velocidades variables con dial de preselección. | Uso continuo en trabajos duros.



CIZALLAS PUNZONADORAS



| Equipada con protector de manos. | Cuchillas con 8 filos de Corte. | Diseño renovado con el cuerpo más reducido de su clase para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

CIZALLA CE16SA



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Acero 1,6 mm. A. Inox. 1,2 mm. Placa alum. 2,3 mm
Radio	25 mm
Potencia	400 W
Revoluciones	4.700 rpm
Largo	250 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Juego de cuchillas. 1 Galga. 1 Llave hexagonal.

Cód. artículo

Cuchilla fija	998001
Cuchilla móvil	998000



| Tiene 3 posiciones de la matriz que le permiten cortes rectos, a derecha y a izquierda. | Ideal para acero acanalado y trapezoidal. | Diseño renovado con el cuerpo más reducido de su clase para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

PUNZONADORA CN16SA



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Acero 1,6 mm. A. Inox. 1,2 mm. Placa alum. 2,3 mm
Radio	40 mm
Potencia	400 W
Revoluciones	2.300 rpm
Largo	250 mm
Peso	1,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Matriz. 1 punzón. 2 Llaves hexagonales.

Cód. artículo

Punzón	998030
Matriz	998039



ATORNILLADORES

ATORNILLADOR W6V4/W6VA4



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tornillo 6 mm. Auto-roscante 6 mm
Inserción	1/4
Potencia	620 W
Revoluciones (W6V4) (W6VA4)	0-4.500 rpm 0-3.000 rpm
Largo	294 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho. 1 Maletín.



Puntas pág. 205

| Robusta caja de aluminio para una mayor durabilidad. | Sub-tope desmontable. | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos constantes. | **Cable de 7,5 m.** | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR W6VM/W6VMWA



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tornillo 6 mm Auto-roscante 6 mm
Inserción	1/4
Potencia	620 W
Revoluciones	0-6.000 rpm
Largo	294 mm
Peso	1,4 Kg
Accesorios suministrados	W6VM: 1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho. 1 Maletín. W6VMWA: 1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho.



Puntas pág. 205

| Robusta caja de aluminio para una mayor durabilidad. | Sub-tope desmontable. | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos constantes. | **Cable de 7,5 m.** | Uso continuo en trabajos duros.



| Capacidad auto-roscante de 8 mm. | Robusta caja de aluminio para una mayor durabilidad. | Sub-tope desmontable. | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos constantes. | **Cable de 7,5 m.** | Uso continuo en trabajos duros.



Puntas pág.205

 ATORNILLADOR
W8VB2

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tornillo 6 mm Auto-roscante 8 mm
Inserción	1/4
Potencia	620 W
Revoluciones	0-1.700 rpm
Largo	312 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Porta-puntas. 1 Sub-tope. 1 Punta. 1 Gancho.



| Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador | **Selector de velocidad con 4 etapas.** | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos. | Uso continuo en trabajos duros.

BRUSH LESS
Brushless Motor



Llaves de vaso pág.213

 ATORNILLADOR DE IMPACTO
WR14VE

ESPECIFICACIONES

Capacidad de perno	M8-M18
Inserción	Cuadrillo de 12,7 mm. (1/2")
Máximo Apriete	250 Nm
Potencia	370 W
Revoluciones	0-2.100 rpm
Percusiones	0-2.700 ipm
Largo	210 mm
Peso	2,0 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



ATORNILLADOR DE IMPACTO

WR16SE



ESPECIFICACIONES

Capacida de perno	M12-M22
Inserción	Cuadradillo de 12,7 mm. (1/2")
Máximo Apriete	360 Nm
Potencia	370 W (equivale a 440 W en un motor con escobillas)
Revoluciones	0-1.600 rpm
Percusiones	1.900 ipm
Largo	228 mm
Peso	2,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Maletín.



Llaves de vaso
pág. 213

| Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador. | **Selector de velocidad con 4 etapas.** | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO

WR22SE



ESPECIFICACIONES

Capacidad de perno	M14-M24
Inserción	3/4
Máximo Apriete	610 Nm
Potencia	800 W
Revoluciones	1.400 rpm
Percusiones	2.000 ipm
Largo	279 mm
Peso	4,6 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



610 Nm



Llaves de vaso
pág. 216

| Muy compacto y ligero | Función de arranque suave | Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador | Uso continuo en trabajos duros.



ATORNILLADOR DE IMPACTO

WR25SE**ESPECIFICACIONES**

Capacidad de perno	M22-M30
Inserción	1"
Máximo Apriete	1.000 Nm
Potencia	900 W
Revoluciones	1.100 rpm
Percusiones	1.500 ipm
Largo	337 mm
Peso	7,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



1.000 Nm

FHB

Aluminum Housing Body

**BRUSH
LESS**

Brushless Motor

Llaves de vaso
pág. 217

| Muy compacto y ligero | Función de arranque suave | Rendimiento estable
 incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador
 | Uso continuo en trabajos duros.

MULTIHERRAMIENTA

MULTIHERRAMIENTA ELÉCTRICA

CV350VW1



ESPECIFICACIONES

Potencia	350W
Frecuencia de oscilación	Modo Estándar (Dial 1-5) 6,000 - 20,000/min Modo automático (Dial A): 15,000 - 20,000/min
Angulo de oscilación	3.2"
Largo	280 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	Lija (MU93D), Papel de Lija, Cuchillas, Caja de Herramientas, Estuche de Transporte Nuevo.



Acc. pág. 267

| Innovador sistema de bloqueo del accesorio. | Con luz led. | Ideal para usos diferentes en trabajos medios.

SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES

SIERRA DE SABLE

CR13V2



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tubo 130 mm. Acero 19 mm Madera 300 mm
Potencia	1.010 W
Nº de carreras	0-2.800 min
Longitud de carrera	29 mm
Largo	435 mm
Peso	3,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Hoja. 1 Maletín.



Hojas sierra pág. 255

| Cambio rápido de hoja sin llave. | Diseño innovador con triple sellado que la protegen contra el polvo y la humedad. | Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Uso continuo en trabajos medios.


UVP
 USER VIBRATION PROTECTION


Hojas sierra pág. 255

| Cambio rápido de hoja sin llave. | Diseño innovador con triple sellado que la protegen contra el polvo y la humedad. | Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Corte recto y corte con balanceo "Original Swing Hitachi" para un corte más rápido. | Velocidad variable con dial de preselección y control electrónico. | Uso continuo en trabajos duros.

 SIERRA DE SABLE ANTI-VIBRACIÓN
CR13VBY
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 130 mm. Acero 19 mm Madera 300 mm
Potencia	1.150 W
Nº de Carreras	0-3.000 min
Longitud de carrera	32 mm
Largo	465 mm
Peso	4,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja curvada (Hitachi Original). 1 Maletín.

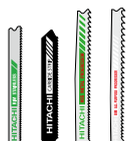


Hojas sierra pág. 247

 SIERRA CALADORA
FCJ65V3
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 25 mm. Acero 6 mm. Madera 65 mm
Potencia	400 W
Nº de Carreras	0-3.000 min
Longitud de carrera	18 mm
Largo	197 mm
Peso	1,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Llave hexagonal. 1 Protector de astillas y de virutas.

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Uso continuo en trabajos ligeros.



Hojas sierra pág. 247

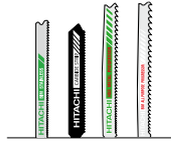
| Velocidad variable con dial de preselección. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Pendular 3 posiciones. | Robusta caja de aluminio. | Uso continuo en trabajos medios.

 SIERRA CALADORA
CJ90VST
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 25 mm. Acero 8 mm. Madera 90 mm
Potencia	705 W
Nº de Carreras	850-3.000 min
Longitud carrera	20 mm
Largo	228 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Llave hex. 1 Maletín.

SIERRA CALADORA
CJ110MV
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 25 mm. Acero 10 mm. Madera 110 mm
Potencia	720 W
Nº de Carreras	850-3.000 min
Longitud carrera	26 mm
Largo	242 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Llave. 1 Conexión aspirador aspirador. 1 Protector astillas y virutas. 1 Maletín.

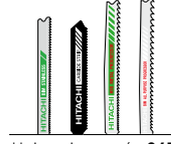


Hojas sierra pág. 247

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Pendular 3 posiciones. | Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. | Uso continuo en trabajos medios.

 SIERRA CALADORA
CJ110MVA
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 25mm. Acero 10 mm. Madera 110 mm
Potencia	720 W
Nº de Carreras	850-3.000 min
Longitud carrera	26 mm
Largo	242 mm
Peso	2,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Llave. 1 Conexión aspirador aspirador. 1 Protector astillas y virutas. 1 Maletín.

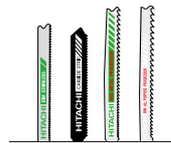


Hojas sierra pág. 247

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Pendular 3 posiciones. | Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. | Uso continuo en trabajos medios.

 SIERRA CALADORA
CJ160V/CJ160VA
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Tubo 25mm. Acero 10 mm. Madera 160 mm
Potencia	800 W
Nº de Carreras	800-2.800 min
Longitud carrera	26 mm
Largo	CJ160V: 249 mm CJ160VA: 273 mm
Peso	2,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Conexión aspirador. 1 Protector astillas y virutas. 1 Sub base. 1 Maletín.

**CJ160V****CJ160VA**

Hojas sierra pág. 247

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág. 241

| Base de aluminio rígido para un corte más fino. | Emisión de polvo hacia atrás. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA CIRCULAR

C6SSwa**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 57 mm. 45° 38 mm
Potencia	1.050 W
Revoluciones	5.500 rpm
Diámetro disco	165x30 mm (Interior)
Largo	276 mm
Peso	3,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Llave. 1 Guía.



Acc. pág. 241

| Única sierra circular con motor Brushless de su clase. | La más compacta de su clase. | Resistente a la caída de voltaje. | Modo silencioso para trabajar en interiores. | Función de soplado y luz led para una mejor visión de la línea de corte. | Protección de sobrecarga. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR

C6MEY**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 66mm. 45° 45mm.
Potencia	1.050W
Revoluciones	2.500-4.100 rpm
Diámetro Disco	165x20 mm (interior)
Largo	262 mm
Peso	2,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Llave.



SIERRA CIRCULAR
C7SS
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 68 mm. 45° 46 mm
Potencia	1.050 W
Revoluciones	5.500 rpm
Diámetro disco	190x30 mm (Interior)
Largo	291 mm
Peso	3,4 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Llave. 1 Guía.

Acc. pág. **241**

| Base de aluminio rígido para un corte más fino. | Emisión de polvo hacia atrás. | Uso continuo en trabajos medios.

 SIERRA CIRCULAR
C7ST
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 62 mm. 45° 47,5 mm
Potencia	1.710 W
Revoluciones	6.000 rpm
Diámetro disco	185x30 mm. (Interior)
Peso	4,3 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Guía. 1 Llave. 1 Maletín.

Acc. pág. **241**

| Canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Cubierta del engranaje de aluminio. | Uso continuo en trabajos medios. | Muy potente.


 SIERRA CIRCULAR
C7BUM
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 66 mm. 45° 48 mm.
Potencia	1.300 W
Revoluciones	5.800 rpm
Diámetro disco	190x30 mm (Interior)
Largo	366 mm
Peso	5,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Llave hexagonal. 1 Guía. 1 Adaptador de polvo. 1 Maletín.



Acc. pág. 241

| Empuñadura más cercana a la vertical del corte con mejor balance, confortable y antideslizante. | Freno eléctrico que para la hoja al instante. | Adaptación a los carriles guía estándar. | Uso continuo en trabajos duros.

 SIERRA CIRCULAR
C7UY
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 78 mm. 45° 55 mm
Potencia	1.300 W
Revoluciones	5.000 rpm
Diámetro disco	190x20 mm (Interior)
Largo	333 mm
Peso	4,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco (HM). 1 Llave hexagonal. 1 Guía. 1 Adaptador de polvo. 1 Maletín.



Acc. pág. 241

| Canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Placa base de flúor que genera menos fricción y resistencia y en consecuencia incrementa en un 20% la velocidad de corte. | Adaptación a los carriles guía estándar. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR
C9U3
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 86 mm. 45° 65 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	5.000 rpm
Diámetro disco	235x30 mm (Interior)
Largo	397 mm
Peso	7,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Guía. 1 Disco (HM). 1 Adaptador de polvo. 1 Empuñadura auxiliar.



Acc. pág. 241

| Función de soplado para una mejor visión de la línea de corte. | Cable de 4m. | Base con rail guía. | Uso continuo en trabajos duros.

 SIERRA CIRCULAR
C9BU3
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	90° 86 mm. 45° 65 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	5.000 rpm
Diámetro disco	235x30 mm (Interior)
Largo	397 mm
Peso	7,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Llave. 1 Guía. 1 Disco (HM). 1 Adaptador de polvo. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.


NOVEDAD
ABRIL
2017


Acc. pág. 241

| Función de soplado para una mejor visión de la línea de corte. | Cable de 4m. | Freno eléctrico que para la hoja al instante. | Uso continuo en trabajos duros.

SOPLADORES



SOPLADOR RB40SA/RB40VA



ESPECIFICACIONES

Potencia	550 W
Volumen	3,8 m ³ /min
Revoluciones (RB40SA)	16.000 rpm
Revoluciones (RB40VA)	0-16.000 rpm
Medidas con boquilla	447 mm
Peso	1,7 Kg
Accesorios suministrados	1 Saco para polvo. 1 Boquilla.

Cód. artículo

Bolsa polvo PB20	971316
Bolsa polvo RB40VA	323587
Tubo corto (220 mm) PB20	317121
Tubo largo (420 mm) PB20	317124

| Potente motor de 550 W. con un volumen de aire de 3,8 m³/min. | Utilizable como aspirador. | Uso continuo en trabajos duros.



INGLETADORAS

INGLETADORA C10FCE2



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Corte recto 89x101 mm Inglete 45° 59x102 mm Oblicuo 52° 59x89 mm Angulo izquierdo 41x144 mm Combinado 45° 41x102 mm Oblicuo de 0-52° Inglete máx. 59x144 mm
Biselado	45° izda.
Diámetro disco	255x30 mm (Interior)
Potencia	1.520 W
Revoluciones	5.000 rpm
Dimensiones mesa	280 mm
Dimensiones	460x628x561 mm
Peso	11,9 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 2 Llaves. 1 Tope.



Acc. pág. 244

| Fácil y rápido ajuste del ángulo de inglete. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORA TELESCÓPICA C8FSE



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Corte recto 65x312 mm Inglete 45° 65x220 mm Oblicuo 45° 45x312 mm Combinado 45° 45x220 mm Inglete máx. 60x312 mm Angulo derecho 60x220 mm Angulo izquierdo 45x220 mm
Inglete máx.	60x312 mm
Biselado	48° izda. y 5° drcha.
Potencia	1.050 W
Revoluciones	5.500 rpm
Diámetro disco	216x30 mm (Interior)
Dimensiones	555x485 mm
Peso	14 Kg
Accesorios suministrados	1 Disco. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 Llave.



Acc. pág. 244

| Gran visibilidad de la línea de Corte. | Óptima aspiración de polvo. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Ligera y compacta (sólo 14 Kg.) con asa de transporte para un fácil desplazamiento. | Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág. 244

| Guía de corte láser. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Transmisión accionada por correa (V) que protege la sobre carga. | Nueva estructura de guías deslizantes que le permiten ser más compacta. | Uso continuo en trabajos duros.

 INGLETADORA TELESCÓPICA
C12RSH
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Corte recto 107x312 mm. Inglete 45° 107x220 mm. Inglete máx. 57° 107x170 mm. Oblicuo 45° 70x312 mm. Combinado 45° 70x220 mm. Angulo inglete dcha 0-57°. Angulo inglete izda. 0-46°.
Biselado	45° izda. 45° drcha.
Potencia	1.520 W
Revoluciones	4.000 rpm
Diámetro disco	305 / 30 mm (Interior)
Dimensiones	595x930x710 mm
Peso	29 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 LLave.

 INGLETADORA TELESCÓPICA
C12LSH
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Corte recto 107x312 mm Inglete 45° 107x220 mm. Inglete máx. 57° 107x170 mm. Oblicuo 45° 70x312 mm. Combinado 45° 70x220 mm. Angulo inglete dcha 0-57°. Angulo inglete izda. 0-46°.
Biselado	45° izda. 45° drcha.
Potencia	1.520 W
Revoluciones	4.000 rpm
Diámetro disco	305 / 30 mm (Interior)
Dimensiones	595x930x710 mm
Peso	30 Kg
Accesorios suministrados	1 Hoja. 1 Saco para polvo. 1 Conjunto mordaza. 1 LLave.



Acc. pág. 244

| Guía de corte láser. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Transmisión accionada por correa (V) que protege la sobre carga. | Visualizador digital de ángulo. | Nueva estructura de guías deslizantes que le permiten ser más compacta. | Uso continuo en trabajos duros.



LIJADORAS, CEPILLOS, FRESADORAS

LIJADORA ORBITAL

SV12SH



ESPECIFICACIONES

Capacidad	110x100 mm 96x96x96 mm
Potencia	200 W
Diámetro órbita	1,5 mm
Oscilaciones	28.000 min
Revoluciones	14.000 rpm
Largo	133 mm
Peso	1 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.



Papel lija pág.292

| Base Delta | Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Posibilidad de montar alternativamente base de 110x100 mm. | Lider en el volumen de recolección de polvo de su clase. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ORBITAL

SV12SG



ESPECIFICACIONES

Capacidad	110x100 mm
Potencia	200 W
Diámetro órbita	1,5 mm
Oscilaciones	28.000 min
Revoluciones	14.000 rpm
Largo	137 mm
Peso	1,1 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.



Papel lija pág.290

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Lider en el volumen de recolección de polvo de su clase. | Uso continuo en trabajos duros.



Papel lija pág. 290

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Rápido cambio del papel de lija gracias al nuevo soporte de enganche. | Uso continuo en trabajos duros.

 LIJADORA ORBITAL
FSV10SA
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	92x184 mm
Potencia	180 W
Diámetro órbita	2 mm
Oscilaciones	20.000 min
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	184 mm
Peso	1,3 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija. 1 Placa perforadora papel.



Papel lija pág. 290

| Sistema de palanca para un rápido cambio de papel. | Transmisión directa con mínimas vibraciones. | Aspiración por base y laterales. | Uso continuo en trabajos duros.

 LIJADORA ORBITAL
SV12SD
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	114x228 mm
Potencia	300 W
Diámetro órbita	2,4 mm
Oscilaciones	20.000 min
Revoluciones	10.000 rpm
Largo	300 mm
Peso	2,8 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija.



Papel lija pág. 288

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Uso continuo en trabajos duros.

 LIJADORA ROTO-ORBITAL
SV13YA/SV13YB
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	125 mm
Potencia	230 W
Diámetro órbita	3,2 mm
Revoluciones (SV13YA)	7.000-12.000 rpm
Revoluciones (SV13YB)	12.000 rpm
Largo	145 mm
Peso (SV13YA)	1,4 Kg
Peso (SV13YB)	1,35 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Papel lija. 1 Maletín.

LIJADORA DE BANDA

SB8V2**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	76x533 mm
Potencia	1.020 W
Revoluciones	250-450 rpm
Largo	318 mm
Peso	4,3 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Banda de lija.



Papel lija pág.295

| Velocidad variable con dial de preselección. | Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. | Permite lijar hasta el tope de rincón. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA DE BANDA

SB10V2**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	100x610 mm
Potencia	1.020 W
Revoluciones	240-420 rpm
Largo	363 mm
Peso	5,2 Kg
Accesorios suministrados	1 Bolsa para polvo. 1 Banda de lija.



Papel lija pág.295

| Velocidad variable con dial de preselección. | Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. | Permite lijar hasta el tope de rincón. | Uso continuo en trabajos duros.




 CEPILLO
P20SF
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Corte 2,6 mm. Galce 9 mm
Cuchillas	82 mm (Deshechables)
Potencia	620 W
Revoluciones	17.000 rpm
Largo	296 mm
Peso	2,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Galga. 2 Cuchillas desechables. 1 Llave.



Cuchilla pág.280

| Cómodo ajuste de la profundidad de corte. | Alta velocidad de corte. |
 Base de aleación de aluminio que facilita el trabajo. | Cómodo soporte para
 el cable | Opcional bolsa para polvo y adaptador. | Protector de la cuchilla.
 | Uso continuo en trabajos medios.


 CEPILLO
P20SA2UA
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad	Corte 0-3 mm. Biselado 11 mm Galce 25 mm. Galce inclinado 25 mm
Cuchillas	82 mm (Desechables)
Potencia	720 W
Revoluciones	14.000 rpm
Largo	300 mm
Peso	3 Kg
Accesorios suministrados	1 Guía. 1 Llave. 1 Galga. 2 Cuchillas desechables. 1 Tope de profundidad.



Cuchilla pág.280

| Cómodo ajuste de la profundidad del corte. | Alta velocidad de corte. |
 Base de aleación aluminio que facilita el trabajo. | Uso continuo en trabajos
 duros.

FRESADORA
M8SA2
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad pinza	8 mm
Potencia	900 W
Revoluciones	25.000 rpm
Peso	3,5 Kg
Accesorios suministrados	1 Guía paralela. 1 Guía plantilla. 1 Llave.



Fresas pág. 281

| Potente motor. | Cómodo ajuste de la profundidad. | Uso continuo en trabajos duros.


 FRESADORA
M12V2
**ESPECIFICACIONES**

Capacidad pinza	12 mm
Potencia	2.000 W
Revoluciones	8.000-22.000 rpm
Peso	6,3 Kg
Accesorios suministrados	2 Pinzas (8/12mm). 1 Guía paralela. 1 Guía plantilla. 1 Llave. 1 Galga de central. 1 Adaptador para polvo. 1 Maletín.



Fresas pág. 281

| Potente motor. | Velocidad variable con dial de preselección. | Cómodo ajuste de la profundidad. | Con protector barra guía. | Uso continuo en trabajos duros.



CLAVADORAS



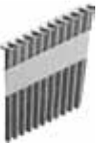
CLAVADORA A GAS DE BRADS
 PARA ACABADOS

NT65GB



ESPECIFICACIONES

Peso	1,8 Kg
Dimensiones	268x282 mm
Tipo de clavo	Brads F16 inclinados Longitud 32 mm-65 mm Grueso 1,4x1,6 mm
Accesorios suministrados	1 Gafas protectoras. 2 Baterías Li-ion. 1 Cargador. 1 Tope delantero. 1 Llave allen para M5. 1 Aceite. 1 Maletín.



Clavos pág.309

| Potencia constante de disparo, incluso en las maderas más duras. | 1.200 clavos por cada carga de gas. | Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. | Cómodo ajuste de la profundidad con dial. | Se puede cargar con mechero de coche. | Uso continuo en trabajos duros.



CLAVADORA A GAS PARA HORMIGÓN

NC40G



ESPECIFICACIONES

Peso	3,7 Kg
Potencia	80 J
Dimensiones	352x420 mm
Tipo de clavo	Diámetro 2,6 mm Longitud 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.



Clavos pág.309

| Potencia constante de disparo, incluso en los materiales más duros. | 1.200 clavos por cada carga de gas. | Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. | Uso continuo en trabajos duros.



ASPIRADORES

ASPIRADOR RP150YB

ESPECIFICACIONES

Potencia	1.140 W
Depresión máxima	220 Mbar / 22 kPa
Flujo volumen de aire	3,5 m³/min
Volumen del depósito	15 Litros en seco 15 Litros en mojado
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	de 100 a 2.400 W
Dimensiones	334x366x400 mm
Peso	7,8 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. 1 adaptador para herramienta.



| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.

ASPIRADOR RP250YE

ESPECIFICACIONES

Potencia	1.140 W
Depresión máxima	220 Mbar / 22 kPa
Flujo volumen de aire	3,5 m³/min
Volumen del depósito	25 Litros en seco 25 Litros en mojado
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	de 100 a 2.400 W
Dimensiones	390x469x550 mm
Peso	9,4 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. 1 adaptador para herramienta.



| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.

ASPIRADOR RP350YE

ESPECIFICACIONES

Potencia	1.140 W
Depresión máxima	220 Mbar / 22 kPa
Flujo volumen de aire	3,5 m³/min
Volumen del depósito	35 Litros en seco 35 Litros en mojado
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	de 100 a 2.400 W
Dimensiones	390x468x665 mm
Peso	9,7 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. 1 adaptador para herramienta.



| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



DECAPADORAS



Acc. pág. 305

| 2 configuraciones de calor. | Flujo de aire frío para un enfriamiento rápido. | Protección contra sobrecalentamiento. | Diseño ergonómico con empuñadura suave para un uso prolongado cómodo. | Gancho para facilitar el almacenamiento o el uso estacionario. | Uso continuo en trabajos medios.

DECAPADORA RH600T



ESPECIFICACIONES

Potencia	2.000 W
Caudal de aire I	250 l/min
Caudal de aire II	500 l/min
Temperatura I	450°
Temperatura II	600°
Botón aire frío	50°
Pantalla digital LCD	No
Diámetro boquilla	34,5 mm
Dimensiones	245x83x250 mm
Peso	0,57 Kg
Accesorios suministrados	Set de decapado. 1 Maletín.



Acc. pág. 305

| 2 configuraciones de calor. | Pantalla digital LCD para controlar la temperatura y el caudal del aire. | Ajuste de la temperatura en pasos de diez grados y cinco modos de caudal de aire para una pluralidad de trabajos. | Protección contra sobrecalentamiento. | Diseño ergonómico con empuñadura suave para un uso prolongado cómodo. | Uso continuo en trabajos medios.

DECAPADORA RH650V



ESPECIFICACIONES

Potencia	2.000 W
Caudal de aire	5 modos de 250 a 500 l/min
Temperatura I	50°
Temperatura II	50-650°
Pantalla digital LCD	Sí
Diámetro boquilla	34,5 mm
Dimensiones	245x83x254 mm
Peso	0,79 Kg
Accesorios suministrados	Set de decapado. 1 Maletín.

