

HITACHI
Inspire the Next[®]

WWW.NOSOLOHERRAMIENTAS.ES

INDICE DE MODELOS

AW100	96	DB3DL2	8	FSV10SA.....	88	M6SB.....	91
AW130	97	DH14DSLLW SDS PLUS.....	23	G12SA3 / G12SA3LJ / G12SA3LA	56	M8SA2.....	91
AW150	97	DH18DSLL4 SDS PLUS.....	23	G12SE2	55	M12SA2.....	92
BCL10UA.....	30	DH18DSLLW SDS PLUS.....	23	G12SN / G12SNLB	54	M12V2.....	92
C6BU2.....	80	DH24PG SDS PLUS.....	41	G12SQ.....	55	NC40G	93
C6SS	80	DH24PH SDS PLUS.....	41	G12SR3 / G12SR3LB	54	NP18DSLL4	31
C6UY	81	DH25DAL SDS PLUS	24	G12SS / G12SSLF	54	NT65GB	93
C7BU2.....	82	DH25DL SDS PLUS.....	24	G12SW	55	P20SA2	90
C7BUY.....	83	DH26PB SDS PLUS.....	42	G12VA	60	P20SF	90
C7SS	81	DH26PC SDS PLUS	42	G13SB3 / G13SB3LJ / G13SB3LA	59	RB14DSL	30
C7ST.....	82	DH28PBY SDS PLUS	42	G13SE2	58	RB40SA / RB40VA	84
C7UY	82	DH28PC SDS PLUS	44	G13SN / G13SNLB	57	RH600T	98
C8FSE.....	85	DH28PCY SDS PLUS	43	G13SQ	57	RH650V	98
C9BU2.....	84	DH28PD SDS PLUS	44	G13SR3	56	RP35YB	94
C9U2	83	DH28PMY	44	G13SS	56	RP150YB	95
C10FCE2.....	85	DH30PC2 SDS PLUS	45	G13SW	58	RP250YE	95
C12LSH	86	DH36DAL SDS PLUS	25	G13V	58	RP350YE	95
C12RSH	86	DH36DL SDS PLUS	24	G13VA	61	S18SB	69
C18DSLLW / C18DSLL4	28	DH38MS SDS MAX	45	G13YC2	59	SAT180	70
CC14SF	68	DH40MEY SDS MAX	47	G13YD	57	SAY150A	69
CE16SA	71	DH40MR SDS MAX	45	G14DSLLW / G14DSLL4	26	SB8V2	89
CG18DSLD	31	DH45MR SDS MAX	47	G15VA	61	SB10V2	89
CH18DSL	31	DH50MR SDS MAX	47	G15YC2	59	SP18SB	70
CJ10DL	27	DH50MRY SDS MAX	48	G18DLW4 / G18DSLLW / G18DSLL4	26	SP18VA	70
CJ14DSLLW	28	DM20V.....	40	G18SE3 / G23SC3	63	SV12SD	88
CJ18DSLLW / CJ18DSLL4	28	DN18DSL	12	G18SG2 / G23SE2	64	SV12SG	88
CJ90VST	78	DS10DAL	9	G18SH2 / G23SF2	62	SV12SH	87
CJ110MV	78	DS12DVF3 / DS12DVF3LR	9	G23MR	64	SV13YA / SV13YB	89
CJ110MVA	79	DS14DBLLJ	10	G23SEY	64	UM12VST	36
CJ120V	79	DS14DSDLLW	10	G23SR / G23SRLG	62	UM16VST	36
CJ120VA	79	DS14DVF3 / DS14DVF3LR	9	G23ST	61	VT16	40
CL14DSL	29	DS18DBLLJ / DS18DBLL4	11	G23SU	62	W6V4 / W6VVA4	72
CM5SB	60	DS18DSALLB	11	G23SW2 / G23SW2WW	63	W6VM / W6VMLA	72
CM9SR	65	DS18DSDLLW / DS18DSDLL4	12	G23SWU	63	W8VB2	73
CM9UBY	65	DS18DVF3	11	G23UBY	65	WF14DSLLW	21
CM12Y	68	DV13SS	37	GP2S2	66	WH14DBDLLJ	17
CM75EBP	68	DV13VSS	37	GP3V	66	WH14DCAL / WH14DCALL4	17
CN16SA	71	DV14DBLLJ	14	GP5V	66	WH14DSDLLW	18
CR10DL	27	DV14DCL2	13	GP10DL	26	WH18DBDLLJ / WH18DBDLL4	18
CR13V2	75	DV14DSDLLW / DV14DSDLL4	14	H25PV SDS PLUS	48	WH18DS DLLW / WH18DS DLL4	18
CR13VBY	76	DV16SS	38	H41MB SDS MAX	49	WM10DBL	22
CR13VC	75	DV16V	38	H45MR SDS MAX	49	WM14DBL / WM18DBL	22
CR18DSLLW / CR18DSLL4	27	DV16VSS	38	H45MRY SDS MAX	50	WR14DBDLLJ	19
CS35Y	99	DV18DBLLJ / DV18DBLL4	15	H55SA Hex. 21 mm	50	WR14DS DLLW	19
CS40Y	99	DV18DCL2	15	H60MC SDS MAX	50	WR14VE	73
D6SH	34	DV18DS DLLW / DV18DS DLL4	16	H60MR SDS MAX	51	WR16SE	73
D10VC2	35	DV18V	39	H60MRV SDS MAX (Electrónico)	51	WR18DBDLLJ / WR18DBDLL4	20
D10VST	34	DV20VB2 / DV20VB2LD	40	H65SB2 Hex. 30 mm	51	WR18DS DLLW / WR18DS DLL4	20
D10YB	36	F30A.....	91	H70SA Hex. 30 mm	52	WR18DSHLLW / WR18DSHLL4	21
D13VB3	35	FCJ65V3	77	H90SC Hex. 31,7 mm	52	WR22SE	74
D13VG	35	FDV16VB2	37	H90SG Hex. 28,5 mm	53	WR25SE	74

SIMBOLOGIA

	Doble aislamiento		Aspiración de polvo		Capacidad de batería y tiempo de carga		Construcción interior de doble aislamiento con un cuerpo muy robusto de fundición de aluminio y un soporte interior del estator de plástico.
	Avance pendular		Empuñadura anti-vibración		Control electrónico		Mayor durabilidad de motor e interruptor. Mayor capacidad por carga. Libre de mantenimiento, no necesita cambiar escobillas.
	Freno eléctrico		Bloqueo eje		Arranque progresivo		Sistema de protección de la vibración. Reduce la fatiga del operario, incluso durante períodos largos de trabajo.
	Velocidad variable		Acción orbital		Batería de 4Ah.		Válvula de descompresión: facilita el arranque reduciendo la presión interna del cilindro.
	2 velocidades eléctricas		Reversible		Batería de 5Ah.		Reduce un 70% las emisiones, un 40% el consumo de combustible y un 50% menos de CO. Es respetuoso con el medio ambiente.

INDICE DE FAMILIAS



HERRAMIENTAS A BATERÍA

7

ADAPTADOR / ALIMENTADOR	30
AMOLADORES	26
ATORNILLADOR DE IMPACTO	17
ATORNILLADORES MULTIUSO	22
CLAVADORA A BATERÍA	31
CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA	29
DES BROZADORAS - CORTASETOS	31
MARTILLO PERFORADOR	23
SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES	27
SOPLADORES	30
TALADRO ATORNILLADOR	8
TALADRO PERCUTOR-ATORNILLADOR	13



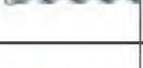
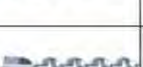
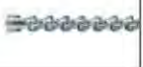
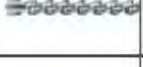
HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES

33

AMOLADORES	54
ASPIRADORES	94
ATORNILLADORES	72
CIZALLAS / PUNZONADORES	71
CLAVADORES	93
CORTADORAS / TRONZADORAS	68
DECAPADORAS	98
HIDROLIMPIADORAS	96
INGLETADORES	85
LIJADORAS / CEPILLOS / FRESADORAS	91
LIJADORAS / PULIDORAS	69
MARTILLOS	41
MEZCLADORES	36
MINI-AMOLADORA	60
MOTOSIERRAS	99
SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES	75
SOPLADORES	84
TALADROS / TALADROS	34

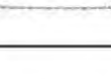
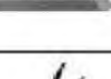
ACCESORIOS

4

	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 5 - 16 MM	103, 104
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 18 - 32 MM	103, 108
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 2-FILOS PROFESIONAL	103, 109
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS SEMI-PROFESIONAL	103, 115
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 2-FILOS Ø 12 - 15 MM	117, 118
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 4-FILOS Ø 16 - 52 MM	117, 119
	BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX SEMI-PROFESIONAL	117, 121
	CORONAS PERFORADORAS SDS-MAX TCT	122
	BROCAS PARA MARTILLOS 13 MM HEXAGONAL	124
	BROCAS PARA MARTILLOS 19 MM HEXAGONAL	125
	BROCAS PARA MARTILLOS ESTRIADO RECTO	126
	BROCAS PARA MARTILLOS CORONAS DE NÚCLEO HUECO	127
	BROCAS PARA MARTILLOS SISTEMA VARIABLE	128

	BROCAS MAMPOSTERÍA	129
	BROCAS MULTI-CORTE	131
	BROCAS PARA METAL HSS-G DIN 338 HSS-CO DIN 338	133
	BROCAS HUECAS PARA METAL	145
	BROCAS PARA MADERA	151
	BROCAS DE BARRENA	153
	BROCAS PLANAS PARA MADERA	156
	SIERRAS DE CORONA	159
	SIERRAS DE CORONA CON DIENTES DE CARBURO	163
	BROCAS DIAMANTE	165
	MEZCLADORES	167
	PORTA-BROCAS Y LLAVES	169
	PUNTEROS Y CINCELES	172

	PUNTAS DE IMPACTO	179
	PUNTAS DE ATORNILLAR	181
	SETS PUNTAS DE ATORNILLAR	186
	LLAVES DE VASO	189
	DISCOS DE DIAMANTE	195
	DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE Y AMOLADO	201
	FRESAS DE CARBURO	207
	CEPILLOS DE ACERO	211
	DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR E INGLETADORA	215
	HOJAS DE SIERRA DE CALAR	221
	HOJAS DE SIERRA SABLE	229
	ACCESORIOS MULTI-HERRAMIENTA	237
	CUCHILLAS PARA CEPILLOS	246
	FRESAS	247
	PAPEL DE LIJA	253

	BONETES DE LANA	261
	ACCESORIOS DE LAS ASPIRADORES	262
	TIRAS DE TORNILLOS	263
	CLAVOS	265
	GRAPAS	268
	OTROS ACCESORIOS	269
	PROTECCIÓN LABORAL	270
	MASCARILLAS PROTECTORAS	272
	ACCESORIOS MOTOSIERRAS	273
	LIMAS PARA MOTOSIERRAS	274
	ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS	276

OTROS

	COMBINACIÓN DE CARGADORES Y BATERÍAS	278
	TABLA DE RECAMBIO	280
	RED DE SERVICIOS POST-VENTA	286



WWW.NOSOLOHERRAMIENTAS.ES

HITACHI
Inspire the Next[®]

HERRAMIENTAS A BATERÍA



TALADRO ATORNILLADOR

TALADRO ATORNILLADOR
A BATERÍA DE LITIO
DB3DL2



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tornillo metal 5 mm Tornillo madera 3.8x38 mm
TENSIÓN	Li-ion 3,6 V - 1.500 mAh
PAR DE APRIETE	0,3 ~2,9 Nm
MÁXIMO APRIETE	5 Nm
VELOCIDAD	Baja 200 Alta 600 rpm
INserCIÓN	6,35 Hex
LARGO	268 mm
PESO	0,45 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta Philips. 1 Maletín

8



Puntas pág. 181

| 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. | Dispone de LED luminoso. | Uso continuo en trabajos ligeros.

**TALADRO ATORNILLADOR
A BATERIA DE LITIO
DS10DAL**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 10 mm. Madera 29 mm.
TENSIÓN	Li-ion 10,8 V – 1.500 mAh
PORTABROCAS	10 mm
MÁXIMO DE APRIETE	36 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~350 Alta 0~1.300 rpm
LARGO	170 mm
PESO	1 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág. 181

| 21 posiciones de par apriete. | 2 velocidades variables y reversibles. | Uso continuo en trabajo medio.

**TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA
DS12DVF3 / DS12DVF3LR**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 25 mm
TENSIÓN	Ni-Cd 12 V – 1.500 mAh
PORTABROCAS	10 mm
VELOCIDAD	Baja 0~350 Alta 0~1.050 rpm
MÁXIMO APRIETE	26 Nm
LARGO	198 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DS12DVF3: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Linterna, 1 Set Puntas y 1 Maletín. DS12DVF3LR: 3 Baterías, 1 Cargador y 1 Maletín.



Puntas pág. 181

| 22 posiciones de par apriete. | Motor equipado con ventilador y 2 velocidades de engranajes. | Uso continuo en trabajo medio.

**TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA
DS14DVF3 / DS14DVF3LR**



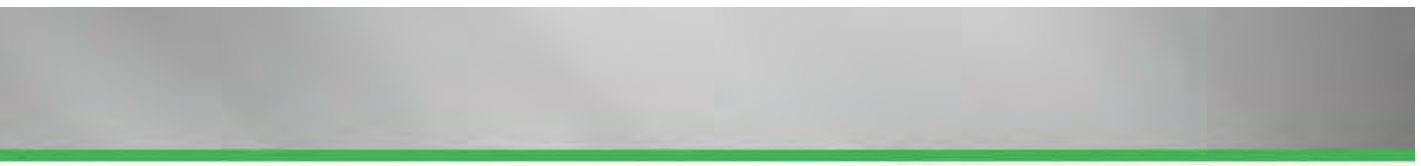
ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 12 mm. Madera 30 mm
TENSIÓN	Ni-Cd 14,4 V – 1.500 mAh
PORTABROCAS	10 mm
VELOCIDAD	Baja 0~400 Alta 0~1.200 rpm
MÁXIMO APRIETE	34 Nm
LARGO	210 mm
PESO	1,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DS14DVF3: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Linterna, 1 Set Puntas y 1 Maletín. DS14DVF3LR: 3 Baterías, 1 Cargador y 1 Maletín.



Puntas pág. 181

| 22 posiciones de par apriete. | Motor equipado con ventilador y 2 velocidades de engranajes. | Uso continuo en trabajo medio.



10

5.0Ah
Li-ion**BRUSH
LESS
MOTOR**

Puntas pág. 181

| 22 posiciones de par apriete. | Selector de velocidad, con posibilidad de preajustar en 4 etapas. | **Motor sin escobillas.** | Uso continuo en trabajo medio.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO **DS14DBLLJ**

**ESPECIFICACIONES**

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 5.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	54 Nm
VELOCIDAD	Baja 0 ~200/300/350/400 rpm Alta 0~900/1.200/1.400/1.700 rpm
LARGO	206 mm
PESO	1,9 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Protector batería. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín.

| 22 posiciones de par de apriete.
| Dispone de Led luminoso.
| Cubierta de aluminio | Indicador luminoso del estado de la batería
| Uso continuo en trabajos duros.



Puntas pág. 181

4.0Ah
Li-ion

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO **DS14DSDLW**

**ESPECIFICACIONES**

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 4.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	82 Nm
VELOCIDAD	Baja 0 ~350 rpm Alta 0~1.600 rpm
LARGO	228 mm
PESO	2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Protector batería. 1 Punta. 1 Maletín.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA **DS18DVF3**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 12 mm. Madera 25 mm
TENSIÓN	Ni-Cd 18 V – 1.500 mAh
PORTABROCAS	13 mm
VELOCIDAD	Baja 0~400 Alta 0~1.200 rpm
MÁXIMO APRIETE	45 Nm
LARGO	220 mm
PESO	2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Set Puntas. 1 Linterna. 1 Maletín.



Puntas pág. 181



| 22 posiciones de par apriete. | Motor equipado con ventilador y 2 velocidades de engranajes. | Uso continuo en trabajo medio.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DE LITIO **DS18DSALLB**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V - 2.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm con bloqueo
MÁXIMO DE APRIETE	52 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~350 Alta 0~1.500 rpm
LARGO	196 mm
PESO	1,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág. 181



| 22 posiciones de par de apriete. | Dispone de LED luminoso. | Empuñadura más delgada. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERIA DE LITIO **DS18DBLLJ / DS18DBLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Madera 65 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 5.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	67 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~200/300/350/400 rpm Alta 0~1.000/1.300/1.500/1.800 rpm
LARGO	206 mm
PESO	2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DS18DBLLJ: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Protector batería, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Punta y 1 Maletín. DS18DBLL4: 1 Empuñadura auxiliar y 1 Punta.



Puntas pág. 181

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
MOTOR



| 22 posiciones de par apriete. | Selector de velocidad, con posibilidad de preajustar en 4 etapas. | **Motor sin escobillas.** | Uso continuo en trabajo medio.

I 22 posiciones de par de apriete. I Dispone de Led luminoso. I Cubierta de aluminio. I Indicador luminoso del estado de la batería I Uso continuo en trabajos duros.



Puntas pág. 181

4.0Ah
Li-ion



TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO **DS18DSDLWW / DS18DSDLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Madera 65 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	92 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~350 rpm Alta 0~1.600 rpm
LARGO	228 mm
PESO	2,1 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DS18DSDLWW: 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Protector batería, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Punta y 1 Maletín. DS18DSDLL4: 1 Empuñadura auxiliar y 1 Punta.

12



TALADRO ATORNILLADOR ANGULAR **DN18DSL**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm Madera 28 mm Tornillo Madera 5,1x38 mm
TENSIÓN	Para batería deslizante de 18V
PORTABROCAS	10 mm
VELOCIDAD	0~1.800 rpm
LARGO	314 mm
PESO	1,7 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 soporte para llave. 1 Llave.

* Se suministra sin batería.



Puntas pág. 181

I Cabezal compacto para facilitar el trabajo en lugares estrechos, sólo 66 mm I Indicador de la carga de la batería I Dispone de Led luminoso I Uso continuo en trabajos duros.



TALADRO PERCUTOR-ATORNILLADOR

TALADRO COMBINADO
A BATERIA DE LITIO
DV14DCL2



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Ladrillo 13 mm. Madera 32 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 1.500 mAh
POR TABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	50 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~400 rpm - 0~5.600 imp Alta 0~1.500 rpm - 0~21.000 imp
LARGO	234 mm
PESO	1,5 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Punta. 1 Maletín.



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133

| Batería de 14,4 V - 1,5 Ah Li-ion. | Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par
de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.



5.0Ah
Li-ion

**BRUSH
LESS
MOTOR**



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133

14

I 3 Funciones: Taladro, taladro con percusión y atornillador. I 22 posiciones de par apriete. I Selector de velocidad, con posibilidad de preajustar en 4 etapas. I Motor sin escobillas. I Uso continuo en trabajo duros.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO **DV14DBLLJ**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Ladrillo 14 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 5.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	67 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~200/ 300/ 350/ 400 rpm. - 0~6.000 imp Alta 0~900/ 1.200/ 1.400/ 1.700 rpm. - 0~25.500 imp
LARGO	220 mm
PESO	2,1 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 2 Baterías, 1 Cargador.
1 Protector batería.
1 Empuñadura auxiliar. 1 Punta. 1 Maletín.



4.0Ah
Li-ion



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133

I 22 posiciones de par de apriete. I Dispone de Led luminoso. I Cubierta de aluminio I Indicador luminoso del estado de la batería I Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO **DV14DS DLLW / DV14DS DLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Ladrillo 14 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 4.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	82 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~350 rpm. - 0~5.250 imp Alta 0~1.700 rpm. - 0~25.500 imp
LARGO	242 mm
PESO	2,1 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **DV14DS DLLW:** 2 Baterías, 1 Cargador.
1 Protector batería, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Punta y 1 Maletín.
DV14DS DLL4: 1 Empuñadura auxiliar y 1 Punta.

**TALADRO COMBINADO
A BATERÍA DE LITIO
DV18DCL2**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13mm. Ladrillo 13 mm Madera 38 mm
TENSIÓN	Li-Ion 18 V – 1.500 mAh
PORTABROCAS	13 mm
VELOCIDAD	Baja 0~400 Alta 0~1.800 rpm Baja 0~5.600 Alta 0~21.000 imp
MÁXIMO APRIETE	55 Nm
LARGO	234 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Punta, 1 Maletín.



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133

| Batería de 18 V.- 1,5 Ah Li-ion | Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.

15

**TALADRO COMBINADO
A BATERÍA DE LITIO
DV18DBLLJ / DV18DBLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 13 mm. Ladrillo 16 mm. Madera 65 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 5.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
MÁXIMO DE APRIETE	74 Nm
VELOCIDAD	Baja 0~200/300/350/ 400 rpm. - 0~6.000 imp Alta 0~1.000/1.300/1.500/1.800 rpm. - 0~25.500 imp
LARGO	220 mm
PESO	2,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DV18DBLLJ: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Protector batería, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Punta y 1 Maletín. DV18DBLL4: 1 Empuñadura auxiliar y 1 Punta.



5.0Ah
Li-ion

**BRUSH
LESS
MOTOR**



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133

| 3 Funciones: Taladro, taladro con percusión y atornillador. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de velocidad, con posibilidad de preajustar en 4 etapas. | Motor sin escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.

4.0Ah
Li-ion



Puntas pág. 181
Brocas pág. 133



**TALADRO COMBINADO
A BATERÍA DE LITIO
DV18DS DLLW / DV18DS DLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 13 mm. Ladrillo 16 mm. Madera 65 mm
TENSIÓN	Li ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
PORTABROCAS	13 mm
VELOCIDAD	Baja 0~400 Alta 0~1.800 rpm Baja 0~6.000 Alta 0~27.000 imp
MÁXIMO APRIETE	92 Nm
LARGO	242 mm
PESO	2,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DV18DS DLLW: 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Protector batería, 1 Punta y 1 Maletín. DV18DS DLL4: 1 Empuñadura auxiliar y 1 Punta.

| 22 posiciones de par de apriete. | Dispone de Led luminoso. | Cubierta de aluminio | Indicador luminoso del estado de la batería | Uso continuo en trabajos duros.





ATORNILLADOR DE IMPACTO

ATORNILLADOR DE IMPACTO ANGULAR
A BATERÍA DE LITIO
WH14DCAL / WH14DCALL4



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M4~M10
CAPACIDAD DE TORNILLO	M4~M8
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 3.000 mAh
VELOCIDAD	0~2.100 rpm/0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	50 Nm
INSERCIÓN	6,35 mm. 1/4 hexagonal
LARGO	360 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	WH14DCAL: 2 Baterías y 1 cargador, 1 Maletín.



Acc. pág. 181



| Muy compacto y ligero. | Dispone de LED luminoso y batería con indicador de recarga. | Para fijaciones de tornillos en sitios de difícil acceso. (largo total del cabezal 53 mm). | Uso continuo en trabajos medios.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO
WH14DBDLLJ



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6~M14
CAPACIDAD DE TORNILLO	M4~M8
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V
	5.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	6,35 mm 1/4 hexagonal
VELOCIDAD	0~900/1.400/2.000/2.600 rpm/ 0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	160 Nm
LARGO	157 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector batería. 1 Maletín.



Acc. pág. 181



| Motor sin escobillas. | Dispone de LED luminoso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Modo de impacto: continuo o secuencial. | Uso continuo en trabajos duros.

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 181



| El más potente de su clase, 165 Nm | Dispone de LED luminoso. | 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 **WH14DSDLW**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6-M14
CAPACIDAD DE TORNILLO	4 -10 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V - 4.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	6,35 mm(1/4 hex.)
VELOCIDAD MÁXIMA	0~2.600 rpm
VELOCIDAD SAVE MODE	0~2.000 rpm
IMPACTOS	0~3.200 ipm
MÁXIMO APRIETE	165 Nm
MÁXIMO APRIETE SAVE MODE	90 Nm
LARGO	161 mm
PESO	1,6 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 2 Baterías, 1 Cargador,
1 Protector batería.
1 Maletín.

18

5.0Ah
Li-ion

**BRUSH
LESS
MOTOR**



Acc. pág. 181



| Motor sin escobillas. | Dispone de LED luminoso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Modo de impacto: continuo o secuencial. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO **WH18DBDLLJ / WH18DBDLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6-M14
CAPACIDAD DE TORNILLO	M4-M10
TENSIÓN	Li-ion 18 V. 5.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	6,35 mm 1/4 hexagonal
VELOCIDAD	0~900/1400/2000/2900 rpm/ 0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	160 Nm
LARGO	157 mm
PESO	1,7 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **WH18DBDLL:** 2 Baterías, 1 Cargador,
1 Protector batería, 1 Maletín.

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 181



| El más potente de su clase, 170 Nm | Dispone de LED luminoso. | 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 **WH18DSDLW / WH18DSDL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M6-M14
CAPACIDAD DE TORNILLO	4 -10 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V - 4.000 mAh
INSERCIÓN	6,35 mm(1/4 hex.)
VELOCIDAD MÁXIMA	0~2.600 rpm
VELOCIDAD SAVE MODE	0~2.000 rpm
IMPACTOS	0~3.200 rpm
MÁXIMO APRIETE	170 Nm
MÁXIMO APRIETE SAVE MODE	95 Nm
LARGO	161 mm
PESO	1,7 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **WH18DSDLW:** 2 Baterías, 1 Cargador,
1 Protector batería, 1 Maletín.

**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERIA DE LITIO
WR14DBDLLJ**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10-M16
TENSIÓN	Li-ion 14.4 V - 5.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	Cuadradillo 1/2
VELOCIDAD	0~900/1.400/ 2.000/2.600 rpm 0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	235 Nm
LARGO	168 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector batería. 1 Maletín.



5.0Ah
Li-ion

**BRUSH
LESS
MOTOR**



Llaves de vaso pág. 189

| Motor sin escobillas. | Dispone de LED luminoso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Modo de impacto: continuo o secuencial. | Uso continuo en trabajos duros.

19

**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERIA DE LITIO
WR14DSDLW**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10-M16
TENSIÓN	Li-ion 14 V - 4.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	Cuadradillo 1/2
VELOCIDAD MÁXIMA	0~2.600 rpm
VELOCIDAD SAVE MODE	0~2.000 rpm
IMPACTOS	0~3.200 ipm
MÁXIMO APRIETE	235 Nm
MÁXIMO APRIETE SAVE MODE	130 Nm
LARGO	173 mm
PESO	1,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías. 1 Cargador. 1 Protector batería. 1 Maletín.



4.0Ah
Li-ion



Llaves de vaso pág. 189

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

4.0Ah
Li-ion



Llaves de vaso pág. 189



| El más potente de su clase, 255 Nm | Dispone de LED luminoso. | 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
WR18DS DLLW / WR18DS DLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10~M18
TENSIÓN	Li-ion 18 V - 4.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	Cuadrado 1/2
VELOCIDAD MÁXIMA	0~2.600 rpm
VELOCIDAD SAVE MODE	0~2.000 rpm
IMPACTOS	0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	255 Nm
MÁXIMO APRIETE SAVE MODE	140 Nm
LARGO	173 mm
PESO	1,7 kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **WR18DS DLLW:** 2 Baterías, 1 Cargador.
1 Protector batería, 1 Maletín.

20



**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO
WR18DB DLLJ / WR18DB DLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M10~M16
TENSIÓN	Li-ion 18 V - 5.000 mAh Deslizante
INSERCIÓN	Cuadrado 1/2
VELOCIDAD	0~900/1.400/2.000/2.600 rpm
	0~3.200 imp
MÁXIMO APRIETE	250 Nm
LARGO	168 mm
PESO	1,7 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **WR18DB DLLJ:** 2 Baterías, 1 Cargador.
1 Protector batería, 1 Maletín

**BRUSH
LESS
MOTOR**



| Motor sin escobillas. | Dispone de LED luminoso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Modo de impacto: continuo o secuencial. | Uso continuo en trabajos duros.

5.0Ah
Li-ion

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERIA DE LITIO
WR18DSHLLW / WR18DSHLL4



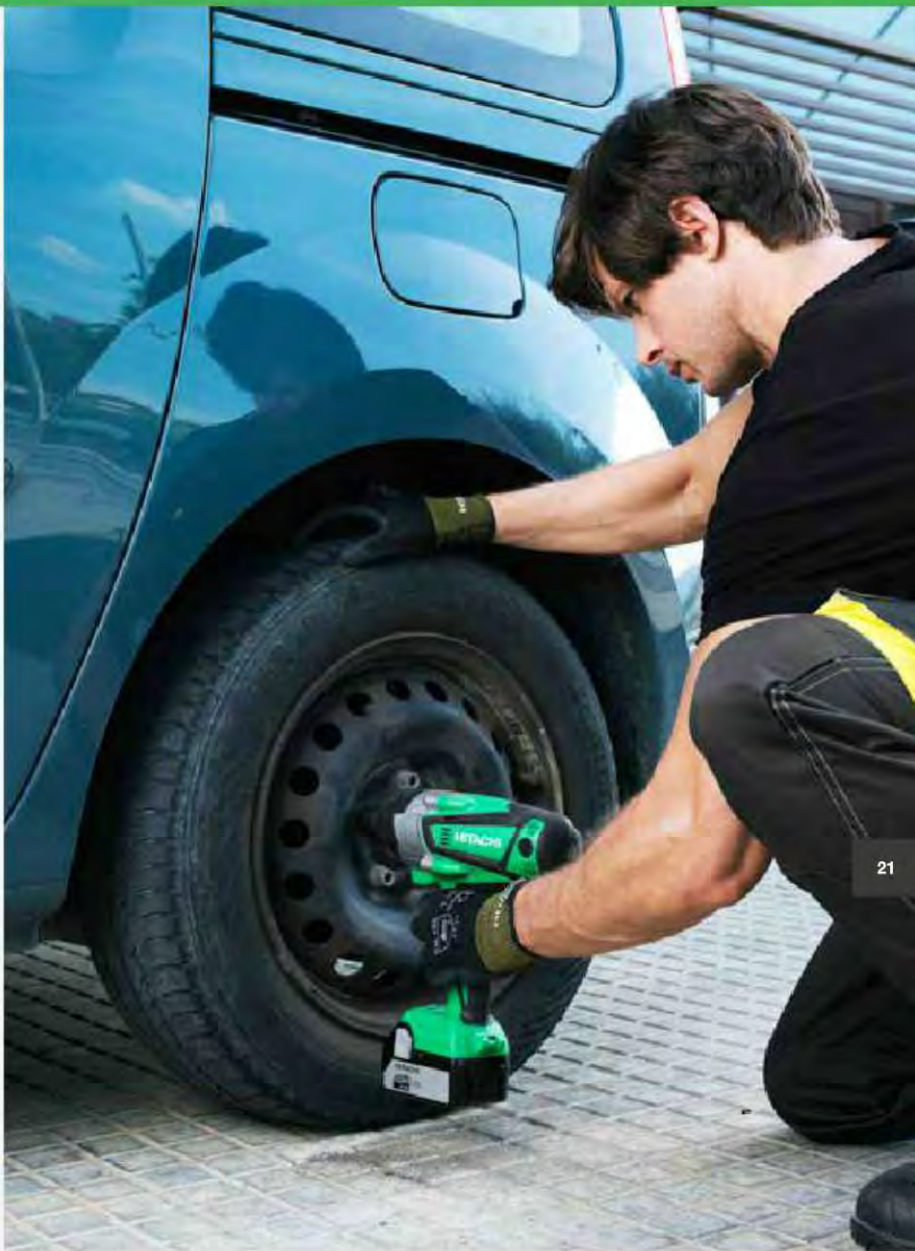
ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PERNO	M12-M22
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
INserCIÓN	Cuadrillo de 1/2
MÁXIMO DE APRIETE	480 Nm
VELOCIDAD	1.500 rpm. – 2.000 imp
LARGO	264 mm
PESO	3,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	WR18DSHLLW: 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Protector batería, 1 Maletín.



4.0Ah
Li-ion

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



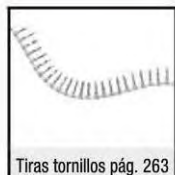
21

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERIA DE LITIO
WF14DSLLLW



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tornillo Pladur 3,9 x 40 mm Tornillo Madera 4 x 40 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V. – 4.000 mAh Deslizante
VELOCIDAD	4.200 rpm
BANDA	50 tornillos
INserCIÓN	6,35 mm 1/4 hex
LARGO	379 mm
PESO	2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador, 1 Punta. 1 Protector batería. 1 Maletín.



Tiras tornillos pág. 263

4.0Ah
Li-ion

Tornillo para placa de yeso/metal *

Punta Phillips autoalimentado	D 3,6 x 25 mm tipo S	750540
	D 3,6 x 35 mm tipo S	750541
	D 3,9 x 25 mm tipo C	750542
	D 3,9 x 35 mm tipo C	750543

Tornillo para madera prensada *

Punta Pozidriv autoalimentado	D 4,0 x 25 mm	750544
	D 4,0 x 30 mm	750545
	D 4,0 x 35 mm	750546
	D 4,0 x 40 mm	750547

* 1000 tornillos (50 tornillos por banda, 20 bandas)

| Sistema de atornillador automático de fácil manejo. | Cabezal desmontable para opción de atornillado normal. | Mecanismo de auto-alimentación de gran duración y efectividad. | Fácil ajuste del tope de profundidad. | Indicador luminoso del estado de la batería | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADORES MULTIUSO



ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO
WM10DBL



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD IMPULSO ELECTRÓNICO - Tornillo madera 3,8 x 50 mm

- Tornillo normal 4-8 mm

CAPACIDAD ATORNILLAR 12 mm

MODO PERFORAR - Perforación Madera / Acero / Mortero 5 / 6 / 6 mm

MODO EMBRAGUE ELECTRÓNICO - Tornillo pequeño 19 Nm

TENSIÓN Li-ion 10,8 V 1.500 mAh

INSERCIÓN 6,35 mm 1/4 hexagonal

VELOCIDAD Según modo 0-2.000 / 0-1.300 / 0-2.200 /

0-2.200 / 0-1.140

MÁXIMO APRIETE 20 Nm

LARGO / PESO 139 mm / 1,2 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 2 Baterías, 1 Cargador,

1 Protector batería.

1 Maletín.



Acc. pág. 181

I Sistema Impulso Electrónico que genera un potente par de apriete con el menor nivel sonoro jamás logrado. I Embrague electrónico con 5 modos de trabajo (ver especificaciones). I Se puede prefijar la función vía ordenador. I Motor sin escobillas. I Indicador luminoso del estado de la batería. I Ideal para cadenas de montaje I Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág. 181



ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO
WM14DBL / WM18DBL



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD IMPULSO ELECTRÓNICO - Tornillo madera 4,2 x 75 mm

M4 - M10

CAPACIDAD ATORNILLAR - Tornillo normal 6

MODO PERFORAR - Perforación Madera / Acero / Mortero 21 / 10 / 6 mm

MODO EMBRAGUE ELECTRÓNICO - Tornillo pequeño M6

TENSIÓN (WM14DBL) Li-ion 14 V 3.000 mAh Tipo deslizante

(WM18DBL) Li-ion 18 V 3.000 mAh Tipo deslizante

INSERCIÓN 1/4 hexagonal

VELOCIDAD Según modo 0-1.100 / 0-640 / 0-1.100 / 0-1.100 / 0-450

MÁXIMO APRIETE 30 Nm (WM14DBL) / 33 Nm (WM18DBL)

LARGO / PESO 162 mm

PESO 1,5 Kg (WM14DBL) / 1,7 Kg (WM18DBL)

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 2 Baterías, 1 Cargador,

1 Protector batería. 1 Maletín.

MARTILLO PERFORADOR PERFORADOR



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO **DH14DSLLW SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Madera 18 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V - 4.000 mAh - Deslizante
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~1.500 rpm / 0~6.200 imp
FUERZA DE IMPACTO	1,4 J
LARGO	276 mm
PESO	2,1 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 103



23

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

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO **DH18DSLLW SDS PLUS** **DH18DSLL4 SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 16 mm. Madera 18 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V - 4.000 mAh - Deslizante
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~750/1.500 rpm / 0~3.100/6.200 imp
FUERZA DE IMPACTO	1,4 J
LARGO	276 mm
PESO	2,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	DH18DSLLW: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Tope de profundidad, 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín. DH18DSLL4: 1 Tope de profundidad, 1 Empuñadura auxiliar.

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 103



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



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH25DL SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 25,2 V – 3.000 mAh - Deslizante
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~1.100 rpm / 0~4.500 imp
FUERZA DE IMPACTO	2.8 J
LARGO	322 mm
PESO	3,5 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Acc. pág. 103

| 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.

24



MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO DH25DAL SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 25,2 V – 3.000 mAh - Deslizante
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~1.100 rpm / 0~4.500 imp
FUERZA DE IMPACTO	2.8 J
LARGO	322 mm
PESO	3,6 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Acc. pág. 103

| 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.



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO DH36DL SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 36 V – 2.600 mAh - Deslizante
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~1.100 rpm / 0~4.500 imp
FUERZA DE IMPACTO	2.8 J
LARGO	322 mm
PESO	3,9 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Acc. pág. 103

| 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 PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO
DH36DAL SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Madera 30 mm Acero 13 mm
TENSIÓN	Li-ion 36 V – 2.600 mAh
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~1.100 rpm / 0~4.500 imp
FUERZA DE IMPACTO	2.8 J
LARGO	322 mm
PESO	4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Acc. pág. 103

| 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.





AMOLADORAS

26

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO **G14DSLLW / G14DSLL4**



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	115 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 4.000 mAh Deslizante
REVOLUCIONES	9.300 rpm
LARGO	293 mm
PESO	1,7 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	G14DSLLW: 2 Baterías y 1 Cargador, 1 Disco, 1 Llave, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Maletín. G14DSLL4: 1 Disco, 1 Llave, 1 Empuñadura auxiliar.



Cepillos pág. 211
Discos pág. 195

4.0Ah
Li-ion

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO **G18DLW4 / G18DSLLW / G18DSLL4**



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DISCO	115 mm
TENSIÓN (G18DSLLW/G18DSLL4)	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
TENSIÓN (G18DLW4)	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Presión
REVOLUCIONES	9.100 rpm
LARGO	296 mm
PESO	1,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	G18DSLLW: 2 Baterías, 1 Cargador, 1 Disco, 1 Llave, 1 Empuñadura auxiliar, 1 Maletín. G18DLW4 / G18DSLL4: 1 Disco, 1 Llave, 1 Empuñadura auxiliar.



Cepillos pág. 211
Discos pág. 195

4.0Ah
Li-ion

AMOLADORA RECTA A BATERÍA DE LITIO **GP10DL**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD MUELA	25 mm
CAPACIDAD PINZA	3,2 mm
TENSIÓN	Li-ion 10,8 V – 1.500 mAh
VELOCIDAD	5000~35.000 rpm
ROSCA EJE	3,2 mm pinza
LARGO	208 mm
PESO	0,46 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Batería y 1 Cargador. 2 Llaves. 1 Maletín.



Acc. pág. 269

I Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia). I Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. I Nuevo diseño compacto y ligero. I Alto par de giro en trabajo 1,06 Nm. I Indicador del estado de la batería. I Uso continuo en trabajos medios.

I Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia). I Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. I Nuevo diseño compacto y ligero. I Alto par de giro en trabajo 1,25 Nm. I Indicador del estado de la batería. I Uso continuo en trabajos medios.

I Compacto con potente motor. I Dispone de LED iluminoso. I Uso continuo en trabajos duros.



SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES

CALADORAS

CIRCU

SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO
CR10DL



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tubo 45 mm. Acero 4 mm Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 10,8 V – 1.500 mAh
VELOCIDAD	0~2.100 rpm
LARGO	349 mm
PESO	1,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 2 Hojas, 1 Maletín.



Acc. pág. 229

SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO
CR18DSLLW / CR18DSLL4



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Tubo 90 mm. Acero 10 mm. Madera 90 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 4.000 mAh deslizante
LONGITUD CARRERA	28 mm
VELOCIDAD	0~2.100 rpm
LARGO	434 mm
PESO	3,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	CR18DSLLW: 2 Baterías, 1 Cargador. 1 Llave, 1 Hoja, 1 Maletín. CR18DSLL4: 1 Llave, 1 Hoja.



Acc. pág. 229

4.0Ah
Li-ion

MINI SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO
CJ10DL



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acero 4 mm. Madera 50 mm
TENSIÓN	Li-ion 10,8 V – 1.500 mAh
NO DE CARRERAS	0~2.700 min
LONGITUD CARRERA	13 mm
LARGO	345 mm
PESO	1,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 2 Hojas, 1 Maletín.



Acc. pág. 221

I Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. I Cambio rápido de hoja sin llave. I Dispone de LED luminoso y batería con indicador de recarga. I Uso continuo en trabajos medios.

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

I Dispone de LED para para una mayor precisión de corte. I Cambio rápido de hoja sin llave. I Uso continuo en trabajos medios.



4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 221



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

SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO **CJ14DSLW**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm. Madera 135 mm
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V – 4.000 mAh Deslizante
NO DE CARRERAS	0-2.400 min
LONGITUD CARRERA	26 mm
LARGO	268 mm
PESO	2,3 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 2 Baterías, 1 Cargador.

1 Hoja.

1 Protector de astillas y virutas.

1 Maletín.

28

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 221



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

SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO **CJ18DSLW / CJ18DSLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm. Madera 135 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
NO DE CARRERAS	0-2.400 min
LONGITUD CARRERA	26 mm
LARGO	277 mm
PESO	2,4 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **CJ18DSLW:** 2 Baterías, 1 Cargador.

1 Hoja, 1 Protector de astillas y virutas,

1 Maletín.

CJ18DSLL4: 1 Hoja, 1 Protector de astillas y virutas.

4.0Ah
Li-ion



Acc. pág. 215



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

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA DE LITIO **C18DSLW / C18DSLL4**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD MÁX. DE CORTE	90° 57 mm. 45° 40 mm
TENSIÓN	Li-ion 18 V – 4.000 mAh Deslizante
VELOCIDAD	3.400 rpm
DIÁMETRO DISCO	165x30 mm (Interior)
LARGO	365 mm
PESO	3,2 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS **C18DSLW:** 2 Baterías, 1 cargador.

1 Llave, 1 Guía, 1 Hoja de sierra,

1 Maletín.

C18DSLL4: 1 Llave, 1 Guía, 1 Hoja de sierra.

CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA

CORTADORA DE VARILLAS ROSCADA
A BATERIA DE LITIO
CL14DSL



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	M6~M8~M10
NÚMERO DE CORTES POR CARGA	660
TENSIÓN	Li-ion 14,4 V. – 3.000 mAh Deslizante
VELOCIDAD	30 rpm
LARGO	277 mm.
PESO	2,9 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	2 Baterías, 1 Cargador. 1 Juego de cuchilla. 1 Repasador. 1 Llave. 1 Maletín.



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



SOPLADORES



SOPLADOR A BATERÍA DE LITIO **RB14DSL**

ESPECIFICACIONES

TENSIÓN	Li-ion 14,4 V Deslizante
VOLUMEN	2,2 m ³ /min
VELOCIDAD	0-15.000 rpm
LARGO	505 mm
PESO	1,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Boquilla.

RB14DSL

Cód. artículo

Tubo largo	317124
Tubo (B)	990046
Bolsa polvo	323587

I Potente motor que genera un volumen de aire de 2,2 m³/min. I Uso continuo en trabajos medios. I Suministro sin batería.

30

ADAPTADOR ALIMENTADOR



ADAPTADOR ALIMENTADOR **BCL10UA**

ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE SALIDA	DC 5V - 0,5A
CONEXIÓN DE SALIDA	USB tipo A
DIMENSIONES	48x51x27mm
PESO	0,4Kg

I Alimentador con cable USB con (DC5V, 0,5A), utilizable para cargadores de móviles. I Indicador luminoso del estado de carga de la batería. I Transformador de 10,8V BCL1015 a USB 5V de salida.

CLAVADORA A BATERÍA

CLAVADORA A BATERÍA
NP18DSLL4

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CLAVO	15 mm - 45 mm
TAMAÑO CLAVO	0,6 mm
CAPACIDAD DE CARGA	100 clavos (1 tira)
TENSIÓN	18 V
DIMENSIONES	249 x 275 mm
PESO	2,3 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Maletín.



* Se suministra sin batería.

I Máxima profundidad de clavado, 45 mm. I Dial de preselección de la profundidad. I Indicador de la carga de batería I Mecanismo de empuje inteligente, para un mejor acabado.

DESBROZADORAS CORTASETOS

31

DESBROZADORA A BATERÍA DE LITIO
CG18DSL



ESPECIFICACIONES

TENSIÓN	Li-ion 18 V - 3 Ah Deslizante
REVOLUCIONES	Máx. 5000 rev/min
NIVEL SONORO	69 db
PESO EN SECO	4,4 Kgs

ACCESORIOS SUMINISTRADOS Cabezal de Nylon. 1 Batería. 1 Cargador.



I Motor plano de baja fricción I Tiempo de carga de sólo 40 min. I Autonomía por carga de hasta 40 min. I Nivel sonoro más bajo de su categoría

CORTASETOS A BATERÍA DE LITIO
CH18DSL



ESPECIFICACIONES

TENSIÓN	Li-ion 18 V - 1,5 Ah Deslizante
TIEMPO DE CARGA	40 min
CAP. DE FUNCIONAMIENTO	40 Min por carga
LONGITUD CUCHILLA	520 mm
PASO ENTRE DIENTES	15 mm
PESO	2,1 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Batería. 1 Cargador.
1 Protector de cuchilla.

Cód. artículo
Protector cuchilla 333347



I Empuñadura antideslizante I Autonomía por carga de hasta 40 min. I Tiempo de carga de sólo 40 min.



WWW.NOSOLOHERRAMIENTAS.ES

HITACHI
Inspire the Next[®]

HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES



TALADROS

34



Acc. pág. 133

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

TALADRO D6SH



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 6,5 mm. Madera 9 mm
POTENCIA	240 W
VELOCIDAD	4.500 rpm
LARGO	206 mm
PESO	0,9 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Ganchillo colgador.



Acc. pág. 133



| Potente motor. | Un 15% más rápido. | Compacto y ligero. | Velocidad variable y reversible.

TALADRO D10VST



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm. Madera 25 mm
POTENCIA	450 W
VELOCIDAD	0-3.200 rpm
LARGO	227 mm
PESO	1,2 Kg

TALADRO **D10VC2**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm. Madera 25 mm
POTENCIA	460 W
VELOCIDAD	0~2.300 rpm
LARGO	238 mm
PESO	1,3 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Llave porta-brocas.



Acc. pág. 133

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

TALADRO **D13VG**



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 133

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

TALADRO **D13VB3**



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 133

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



TALADRO ANGULAR D10YB



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Acer 10 mm. Madera 22 mm
POTENCIA	500 W
VELOCIDAD	500~2.300 rpm
LARGO	290 mm
PESO	1,5 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Llave de porta-brocas.
1 Empuñadura auxiliar.



Acc. pág. 133

| Dial de preselección de velocidad y Palanca de cambio de giro en la parte posterior que permite un mejor control. | Cómodo interruptor de pala. | Muy compacto con un cuerpo de sólo 184 mm. y cabezal de 83 mm. | Uso intensivo en trabajos duros.

36



Acc. pág. 167

Cód. artículo

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

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



MEZCLADOR UM12VST



ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1100 W
VELOCIDAD	150~300/300~600 rpm
LARGO	325 mm
PESO	5,4 Kg
MÁXIMO DIÁMETRO	120 mm
INSERCIÓN	M14

ACCESORIOS SUMINISTRADOS Mezclador de 120 mm.
2 Llaves. Escobillas.



Acc. pág. 167

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.



MEZCLADOR UM16VST



ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1500W
VELOCIDAD	150~300/300~600 rpm
LARGO	325 mm
PESO	5,6 Kg
MÁXIMO DIÁMETRO	160 mm
INSERCIÓN	M14

ACCESORIOS SUMINISTRADOS Mezclador de 160 mm.
2 Llaves. Escobillas.
Barra de extensión.

TALADRO CON PERCUSIÓN **FDV16VB2**



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 129

| Sólida construcción con rodamiento de agujas. | Perforaciones en Ladrillo, Madera y Metal. | Uso frecuente en trabajos ligeros.

TALADRO CON PERCUSIÓN **DV13SS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm Madera 20 mm
POTENCIA	550 W
VELOCIDAD / PERCUSIONES	2.900 rpm - 46.400 imp
LARGO	269 mm
PESO	1,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Llave.



Acc. pág. 129

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

TALADRO CON PERCUSIÓN **DV13VSS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 13 mm. Acero 13 mm Madera 20 mm
POTENCIA	550 W
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0~2.900 rpm - 0~46.400 imp
LARGO	269 mm
PESO	1,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura Aux. 1 Maletín.



Acc. pág. 129

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



Acc. pág. 129

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

TALADRO CON PERCUSIÓN DV16V



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
POTENCIA	590 W
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0-2.900 rpm/0-46.400 imp
LARGO	269 mm
PESO	1,5 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Tope de profundidad.
1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



Acc. pág. 129

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

TALADRO CON PERCUSIÓN DV16SS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
POTENCIA	600 W
VELOCIDAD / PERCUSIONES	2.900 rpm 46.400 imp
LARGO	269 mm
PESO	1,5 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Tope de profundidad.
1 Empuñadura auxiliar.
1 Llave.



Acc. pág. 129

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

TALADRO CON PERCUSIÓN DV16VSS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 16 mm. Acero 13 mm Madera 25 mm
POTENCIA	600 W
VELOCIDAD / PERCUSIONES	0-2.900 rpm 0-46.400 imp
LARGO	269 mm
PESO	1,5 Kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS 1 Tope de profundidad.
1 Empuñadura auxiliar.
1 Maletín.

**TALADRO CON PERCUSIÓN
DV18V**



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 129

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





Acc. pág. 129

| Alta rapidez de perforación. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. | **Embrague de seguridad (DV20VB2LD)**. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN DV20VB2 / DV20VB2LD



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 129

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

TALADRO CON PERCUSIÓN DM20V



ESPECIFICACIONES

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



Acc. pág. 129

| Potente motor para trabajos continuos y duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN VTV16



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Mampostería 35 mm. Acero 16 mm
POTENCIA	800 W
VELOCIDAD	0~700/1.400 rpm
PERCUSIONES	0~11.200/20.000 imp
LARGO	443 mm
PESO	3,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Llave porta-brocas. 1 Empuñadura auxiliar.



Vídeo martillos
ligeros.
¡NO TE LO PIERDAS!

MARTILLOS

MARTILLO PERFORADOR **DH24PG SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
POTENCIA	730 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm / 0~3.950 imp
FUERZA IMPACTO	2,7 J
LARGO	367 mm
PESO	2,7 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Tope de profundidad. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Maletín.



41



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág. 103

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

MARTILLO COMBINADO **DH24PH SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 24 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
POTENCIA	620 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.050 rpm / 0~3.950 imp
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. 103

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



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

MARTILLO PERFORADOR DH26PB SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm, Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
POTENCIA	830 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.100 rpm / 0~4.300 imp
FUERZA IMPACTO	3,2 J
LARGO	367 mm
PESO	2,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

42



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

MARTILLO COMBINADO DH26PC SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 26 mm. Corona 50 mm Acero 13 mm. Madera 32 mm
POTENCIA	800 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.100 rpm / 0~4.300 imp
FUERZA IMPACTO	3,2 J
LARGO	367 mm
PESO	2,8 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADO	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



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

MARTILLO PERFORADOR DH28PBY SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 50 mm
POTENCIA	850 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.100 rpm / 0~4.300 imp
FUERZA IMPACTO	3,4 J
LARGO	367 mm
PESO	2,9 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

UVP

USER VIBRATION PROTECTION

MARTILLO COMBINADO
DH28PCY SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm.
POTENCIA	850 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.100 rpm / 0~4.300 imp
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. 103

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

| 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.





Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

Acc. pág. 103

| 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 DH28PMY



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 28 mm. Corona 50 mm Acero 13 mm. Madera 32 mm.
POTENCIA	850 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~1.100 rpm / 0~4.300 imp
FUERZA IMPACTO	3,4 J
LARGO	400 mm
PESO	3,2 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 porta-brocas adicional para broca cilíndrica. 1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. 103

| 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 DH28PC SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 80 mm
POTENCIA	720 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~800 rpm / 0~4.000 imp
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. 103

| 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 PERFORADOR DH28PD SDS PLUS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 28 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 80 mm
POTENCIA	720 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	0~800 rpm / 0~4.000 imp
FUERZA IMPACTO	3,5 J
LARGO	316 mm
PESO	3,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tope de profundidad. 1 Maletín.

MARTILLO COMBINADO **DH30PC2 SDS PLUS**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Hormigón 30 mm. Acero 13 mm Madera 32 mm. Corona 90 mm
POTENCIA	850 W
REVOLUCIONES	0~850 rpm
IMPACTOS	0~3.700
FUERZA DE IMPACTO	5,4 J
LARGO TOTAL	355 mm
PESO	4,2 kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tapa de profundidad. 1 Maletín.



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

MARTILLO COMBINADO **DH38MS SDS MAX**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	Broca 38 mm. Corona 105 mm
POTENCIA	950 W
REVOLUCIONES / IMPACTOS	620 rpm / 2.800 imp
FUERZA IMPACTO	9 J
LARGO	433 mm
PESO	6,4 Kg
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	1 Empuñadura auxiliar. 1 Tapa de profundidad. 1 Maletín.



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

MARTILLO COMBINADO **DH40MR SDS MAX**



ESPECIFICACIONES

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



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