

Makita[®]

2025 PRODUCTOS



Index

	7	Atornilladores/ Taladrados
	23	Vibradores de concreto y Mezcladores
	26	Percusión/Cinzelado
	37	Esmerilado/Lijado/ Pulido
	52	Corte
	60	Sierras
	74	Fresado/Cepillado
	79	Sujeción/Fijación
	83	Control de polvo
	92	Cuidado del jardín/Cuidado del césped
	100	Cuidado de árboles/ Cuidado de setos
	107	Transporte
	109	Medición/ Nivelado
	113	Luces
	118	Comodidad/ Estilo de vida
	125	Herramientas especializadas

Index	2-5	9	D		
Atornilladores/Taladrados	7	9031	51	DBN500	80
Vibradores de concreto y Mezcladores	23	9032	51	DBN600	81
Percusión/Cinzelado	26	9035H	49	DBO180	50
Esmerilado/Lijado/Pulido	37	9046	49	DBO380	49
Corte	52	9237CB	45	DBO381	49
Sierras	60	9403	50	DBS180	50
Fresado/Cepillado	74	9404	50	DCB200	124
Sujeción/Fijación	79	9557HNG	41	DCC501	53
Control de polvo	83	9557HNGK	41	DCE090	54
Cuidado del jardín/Cuidado del césped	92	9557HPG	41	DCF102	120
Cuidado de árboles/Cuidado de setos	100	9557HPYG	41	DCF201	120
Transporte	107	9564P	41	DCF300	120
Medición/Nivelado	109	9564PC	40	DCF301	120
Luces	113	9564PCV	40	DCG180	126
Comodidad/Estilo de vida	118	9902	50	DCL180	88
Herramientas especializadas	125	9910	51	DCL184	87
	1	9911	51	DCL280F	88
1805N	75	9924DB	50	DCL282F	88
1806B	75			DCM501	124
1911B	76			DCO181	77
	2	AC001GZ	126	DCS550	54
2012NB	76	AF353	81	DCS552	54
2107FK	57	AF506	80	DCS553	54
2414NBE	55	AF601	81	DCU180	108
2704	63	AN454	82	DCU601	108
2712	63	AN613	82	DCU602	108
	3	AN902	82	DCU603	108
3601B	78	AN924	82	DCU604	108
3709	78	AS001G	90	DCU605	108
	4	AT638A	82	DCV202Z	121
4100KB	53			DCW180	123
4100NH2RX	53	BO3710	49	DDA350	15
4100NH2WX	53	BO3711	49	DDA450	15
4100NH2X	53	BO4556	49	DDF083	11
4107R	53	BO5030	48	DDF453	11
4114S	55	BO5041	48	DDF458	10
4131	54	BO6030	48	DDF482	10
4327	70	BO6050J	48	DDF484	9
4329	70			DDF485	10
4350CT	70	CC301D	53	DDF486	9
4350FCT	70	CE001G	54	DDG460	21
4403	78	CF001G	120	DF001D	12
	5	CF100D	120	DF001G	9
5007MGK	66	CF101D	120	DF002G	9
5007NFK	66	CG100D	126	DF0300	12
5007NK	66	CL001G	88	DF032D	11
5143R	67	CL003G	88	DF332D	11
5477NB	67	CL108FD	88	DF333D	11
5806B	67	CL121D	87	DFJ201Z	121
	6	CP100D	56	DFJ203Z	121
6413	15	CS002G	54	DFJ207Z	121
6842	22	CW001G	123	DFJ214A	121
6905H	19	CW002G	123	DFJ301Z	122
6906	19	CW003G	123	DFJ305Z	122
6953	19			DFJ401Z	122
6922NB	20	DA001G	15	DFJ407Z	122
6924N	20	DA3010F	16	DFN350	80
		DA333D	15	DFR452	22
		DA4000LR	16	DFR551	22
		DAS180	90		

D		D		D		D	
DFS250	21	DJV184	69	DS5000	14	DUH602	103
DFS251	21	DKP180	75	DSC102	56	DUH752	103
DFS452	21	DKP181	75	DSC191	55	DUM111	98
DFV214A	121	DKT360	124	DSD180	72	DUM604	98
DFV215A	121	DLM330	95	DSL801	50	DUN461W	105
DG001G	21	DLM382	95	DSP600	68	DUN500W	105
DGA454	39	DLM432	95	DSP601	68	DUN600L	105
DGA456	39	DLM460	95	DSS501	66	DUP362	105
DGA458	39	DLM462	95	DSS611	66	DUR190L	97
DGA463	39	DLM480	94	DST112	81	DUR190U	97
DGA467	39	DLM481	94	DST221	81	DUR191L	97
DGA469	39	DLM530	94	DTC101	59	DUR191U	97
DGA701	39	DLM532	94	DTC102	59	DUR192L	98
DGA901	39	DLM533	94	DTC103	59	DUR193	98
DGD800	46	DLM538	94	DTD152	13	DUR194	97
DGD801	46	DLM539	94	DTD153	13	DUR368A	97
DGP180	126	DLS111	61	DTD154	13	DUR369A	97
DHG181	127	DLS211	61	DTD156	13	DUR369L	97
DHK180	35	DLS600	62	DTD157	13	DUS054	106
DHP453	11	DLW140	55	DTD171	13	DUS108	106
DHP458	10	DMC300	56	DTD172	13	DUS158	106
DHP482	10	DML801	116	DTD173	13	DUT130	25
DHP484	9	DML802	115	DTM51	73	DUT131	25
DHP485	10	DML807	116	DTM52	73	DUX18	99
DHP486	9	DML808	115	DTP141	14	DUX60	99
DHP487	10	DML812	115	DTR180	80	DVC261	87
DHR165	29	DML813	114	DTR181	80	DVC265	87
DHR171	29	DML814	114	DTW1001	17	DVC350	86
DHR182	29	DML815	115	DTW1002	17	DVC560	87
DHR183	29	DML816	116	DTW180	18	DVC660	86
DHR202	28	DML817	117	DTW181	18	DVC665	86
DHR241	28	DML818	114	DTW190	18	DVC750L	86
DHR242	28	DMP180	122	DTW251	18	DVF154	106
DHR263	28	DMP181	122	DTW300	18	DVP180	126
DHR280	28	DMR055	119	DTW302	18	DVP181	126
DHR283	28	DMR057	119	DTW450	17	DVR350	24
DHR400	28	DMR203	119	DTW700	17	DVR450	24
DHS661	65	DMR300	119	DUA200	103	DVR850	24
DHS680	65	DP2010	15	DUA300	102	DWD181	126
DHS710	65	DP4000	15	DUA301	102	DWR180	20
DHS781	65	DP4700	15	DUB184	89	DWT310	20
DHS782	65	DPB180	56	DUB185	90	F	
DHS783	65	DPB182	56	DUB186	90	FN001G	80
DHS900	64	DPB183	56	DUB187	89	FS2200	22
DHS901	64	DPB184	57	DUB361	89	FS2500	21
DHW080	91	DPJ180	75	DUB362	89	FS2700	21
DHW180	91	DPO500	48	DUB363	89	FS4000	22
DJN161	58	DPO600	48	DUC101	102	FS4200	22
DJR183	71	DPP200	57	DUC254	102	FS4200A	21
DJR186	71	DPT353	81	DUC256	101	FS6300	22
DJR187	71	DPV300	46	DUC353	101	G	
DJR188	71	DRC200	87	DUC355	101	GA004G	38
DJR189	71	DRC300	87	DUC357	102	GA012G	38
DJR360	71	DRS780	65	DUH202	104	GA022G	38
DJS130	57	DRT50	77	DUH502	103	GA028G	38
DJS161	57	DRT52	77	DUH506	104	GA037G	38
DJS200	57	DRV150	80	DUH507	104	GA038G	38
DJV180	69	DRV250	80	DUH523	104	GA043G	38
DJV182	69	DS4000	14	DUH601	103	GA049G	38

R		U	
RM350D	93	UA003G	102
RP001G	78	UA004G	102
RP0900X3	78	UB001C	89
RP1801	78	UB001G	89
RP2301FC	78	UB002C	89
RS001G	64	UB100D	90
RS002G	63	UB101D	90
RT001G	77	UB1103	90
RT0700CX3	77	UC002G	101
		UC004G	101
S		UC012G	101
SA5040C	45	UC016G	101
SA7000C	45	UC025G	101
SC103D	56	UC4041A	102
SD100D	72	UH006G	103
SG1251J	55	UH008G	103
SJ401	72	UH013G	104
SK105D	111	UH201D	104
SK105GD	111	UH5261	104
SK106D	111	UM600D	98
SK106GD	111	UN001G	105
SK10GD	110	UN460WD	105
SK209GD	110	UR002G	96
SK20GD	110	UR003G	96
SK312GD	110	UR006G	96
SK40GD	110	UR007G	96
SK700D	110	UR012G	96
SK700GD	110	UR013G	96
SKR200Z	111	UR016G	96
SP001G	68	UR100D	98
SP6000	68	UR101C	96
ST113D	82	US053D	106
T		UV001G	95
TB131	16	UX01G	99
TD001G	12	V	
TD002G	12	VC001GL	84
TD003G	12	VC002GL	84
TD0101	14	VC003GL	84
TD110D	14	VC004GL	84
TD111D	14	VC005GL	84
TD127D	14	VC007GL	84
TL064D	14	VC008G	86
TL065D	20	VC009G	86
TM001G	73	VC011G	86
TM3000CX1	73	VC012G	86
TM3010CX5	73	VC1310LX1	85
TM30D	73	VC2510LX1	85
TW001G	17	VC2510LX2	85
TW002G	17	VC3210LX1	85
TW004G	17	VC3210LX2	85
TW007G	17	VR002CZ	24
TW010G	16	VR003G	24
TW0350	19	VR004C	24
TW060D	19	VR004G	24
TW1000	19	VS001G	88
TW140D	19	W	
TW141D	19	WR100D	20
TW160D	18		
TW161D	18		

Precauciones de seguridad

Cuando utilice herramientas eléctricas, es necesario seguir siempre las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, y lesión personal, incluido el siguiente.

/// MANTENGA LIMPIO EL ÁREA DE TRABAJO.

Áreas y mesas desordenadas provocan lesiones.

/// ATENCIÓN AL ÁREA DE TRABAJO.

No utilice herramientas eléctricas en ubicaciones húmedas. Mantenga el área de trabajo bien iluminado.

No deje las herramientas eléctricas en la lluvia. No las utilice cerca de líquidos o gases inflamables.

/// MANTENGA ALEJADO DE LOS NIÑOS.

Cualquier visitante debe quedarse lejos del área de trabajo.

No permita que los visitantes toquen la herramienta o el cable de extensión.

/// DEPÓSITO DE LAS HERRAMIENTAS.

Cuando no están en uso, las herramientas deben ser almacenadas en lugares secos, altos y cerrados, lejos del alcance de los niños.

/// NO FORCE LA HERRAMIENTA.

Hará el trabajo más eficiente y seguro si es usada en la velocidad adecuada.

/// UTILICE LA HERRAMIENTA ADECUADA.

No utilice herramientas o accesorios pequeños para trabajos pesados destinados a herramientas propias para ellos.

No utilice herramientas para propósitos diferentes de sus finalidades.

/// UTILICE VESTIMENTA ADECUADA.

No use ropas sueltas o joyas, estas pueden quedar atrapadas en piezas móviles.

Guantes de goma y zapatos no deslizantes son recomendados para trabajos en lugares externos. Use recubrimiento protector para el pelo para contener pelo largo.

/// USE GAFAS DE SEGURIDAD.

Utilice también máscara para la cara contra polvo si la operación de corte es polvorienta.

/// CUIDE DEL CABLE DE CONEXIÓN.

Nunca transporte la máquina a través del cable ni lo jale para desconectarla de la toma.

Mantenga el cable lejos de altas temperaturas, aceite y bordes cortantes.

/// TRABAJO SEGURO.

Use abrazaderas o un tornillo de banco para sostener el trabajo. Es más seguro y permite quedarse con las manos libres para manejar la herramienta.

/// NO EXCEDA LÍMITES.

Mantenga la posición adecuada y balanceada en todo momento.

/// CUIDE DE LA HERRAMIENTA.

Mantenga herramientas de corte limpias y afiladas para un desempeño mejor y más seguro. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios.

Inspeccione periódicamente el cable de la herramienta y si está dañado, haga la reparación en un centro de servicio autorizado. Verifique los cables de extensión periódicamente y los reemplace si están dañados. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y sin aceite o grasa.

/// HERRAMIENTAS DESCONECTADAS.

Cuando no están en uso, antes de revisar y cuando hay cambio de accesorios como cuchillas, brocas y cortadores.

/// REMOCIÓN DE LLAVES Y LLAVES DE AJUSTE.

Tenga el hábito de verificar si las llaves y llaves de ajuste fueron removidas de la herramienta antes de usarla.

/// EVITE ARRANQUE ACCIDENTAL.

No transporte la herramienta conectada con el dedo en el gatillo. Asíguese que esté en OFF cuando conecte.

/// USE CABLES DE EXTENSIÓN AL AIRE LIBRE.

Al usar la herramienta al aire libre, utilice cables de extensión adecuados para este tipo de uso.

/// PERMANEZCA ATENTO.

Ponga atención. Utilice el sentido común. No use la herramienta cuando esté cansado.

/// VERIFIQUE PIEZAS DAÑADAS.

Antes de utilizar la máquina, es necesario verificar cuidadosamente la protección y otras piezas para determinar si operará adecuadamente y con su desempeño pretendido. Verifique el alineamiento al mover piezas, funcionamiento de las piezas en movimiento, rupturas de piezas, montaje y otras condiciones que pueden afectar su operación. Cualquier pieza dañada debe ser correctamente reparada o reemplazada por un centro de servicio técnico autorizado salvo que haya otra indicación en el manual de instrucción. Todo interruptor defectuoso debe ser reemplazado por un centro de servicio autorizado. No utilice la herramienta si el interruptor no está funcionando.

/// PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA ELÉCTRICA.

Evite contacto corporal con superficies conectadas a tierra (tubos e.g., radiadores, refrigeradores).

/// REEMPLAZO DE PIEZAS.

Cuando le de servicio a la herramienta, utilice solo reemplazos de partes idénticas.

/// ALERTA DE VOLTAJE:

Antes de conectar la herramienta a la fuente de energía (recipiente, toma, etc.) asíguese que el voltaje es el mismo indicado en la placa de identificación de la herramienta. Una fuente de energía mayor que la indicada puede causar GRAVES LESIONES al usuario además de dañar la herramienta. Si hay dudas, NO CONECTE LA HERRAMIENTA. Usar una fuente de energía con voltaje menor que la indicada es perjudicial al motor.

Nota

- Makita se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de accesorios sin previo aviso.
- Los elementos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según País o zona.
- El peso neto y las dimensiones pueden diferir según el tipo de batería.
- El color de exportación estándar para la carcasa del motor es el verde industrial Makita (azul).
- Indique el voltaje requerido al realizar el pedido. Estas ofertas están sujetas a disponibilidad en cada país. El color real del producto puede diferir ligeramente de color reproducido aquí.
- Los datos de peso en este catálogo son el valor medido por nosotros de acuerdo con el Procedimiento 01 / ver.2.1 de EPTA .

Garantía

Toda herramienta Makita es inspeccionada y probada a fondo antes de salir de la fábrica. Es garantizada contra defectos de mano de obra de materiales. Cualquier problema desarrollado la herramienta COMPLETA prepagada debe ser regresada para Makita o punto de compra. Si la inspección muestra que el problema fue causado por defecto de mano de obra del material, toda la reparación será realizada sin costo. La garantía no se aplica cuando la reparación es realizada por otros; las reparaciones previstas por desgaste normal; la herramienta fue mal utilizada o en un accidente; el abuso es evidente – causado por sobrecarga de la herramienta más allá de su capacidad, uso de la herramienta después de una falla parcial o con accesorios inadecuados.

PRODUCTOS

Atornilladores y Taladros



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Reversible
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Mecánicas
-  2 Velocidades Electrónicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  4 Velocidades Electrónicas
-  Mandril sin llave
-  6 Ajustes de Torque
-  9 Ajustes de Torque
-  16 Ajustes de Torque
-  20 Ajustes de Torque
-  21 Ajustes de Torque
-  Ajuste del par 21 41
-  Equipado con Clutch
-  Limite de Torque
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

Combos

DLX2416X1

Equipo combinado. Incluye modelo: DHP485, DTD157, DC18RC, BL1830B, BOLSA DE HERRAMIENTAS



Taladro percutor inalámbrico

DHP485



Cargador, Batería, Clip para Cinturón, (+)(-) Broca

Velocidad sin carga	Alto: 0 - 1.900 rpm Bajo: 0 - 500 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 28.500 ipm Bajo: 0 - 7.500 ipm
Capacidad	Madera (broca autoalimentadora): 38 mm Acero: 13 mm Mampostería: 13 mm Madera: 38 mm
Torque máximo	60 N-m Duro: 50 N-m Suave: 27 N-m
Capacidad de mandril	13 mm
Dimensiones (L x A x A)	182 x 79 x 237 mm
Peso neto	1,5 - 1,8 kg

Taladro atornillador de impacto inalámbrico

DTD157



Batería, Clip para Cinturón, Cargador

Capacidad	Tornillo para metales: M4 - M8 mm Perno estándar: M5 - M14 Perno de alta resistencia: M5 - M12
Torque máximo	140 N-m
Velocidad sin carga	Duro/suave: 0 - 3.000 / 0 - 1.300 rpm
Impactos por minuto	Duro/suave: 0 - 4.100 / 0 - 2.000 ipm
Dimensiones (L x A x A)	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 133 x 81 x 232 mm
Peso neto	1,2 - 1,5 kg

18V

DLX2336SYX

Equipo combinado. Incluye modelo: DHP453, DTD156, DC18SD, BL1815N, BOLSA DE HERRAMIENTAS



Taladro percutor inalámbrico

DHP453



Cargador, Batería, (+)(-) Broca

Velocidad sin carga	Alto: 0 - 1.300 rpm Bajo: 0 - 400 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 19.500 ipm Bajo: 0 - 6.000 ipm
Capacidad	Madera (broca autoalimentadora): 38 mm Acero: 13 mm Mampostería: 13 mm Madera: 36 mm
Torque máximo	48 N-m Duro: 42 N-m Suave: 27 N-m
Capacidad de mandril	1,5 - 13 mm
Dimensiones (L x A x A)	240 x 79 x 244 mm
Peso neto	1,7 - 2 kg

Taladro atornillador de impacto inalámbrico

DTD156



Cargador, Clip para Cinturón, Batería

Capacidad	Tornillo para metales: M4 - M8 Perno estándar: M5 - M14 Perno de alta resistencia: M5 - M12 Acero: 22 mm
Torque máximo	155 N-m
Velocidad sin carga	0 - 2.500 rpm
Impactos por minuto	0 - 3.000 ipm
Dimensiones (L x A x A)	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 143 x 79 x 241 mm
Peso neto	1,3 - 1,6 kg

18V

CLX224SAX

Equipo combinado. Incluye modelo: DF333D, TD110D, DC10SB, BL1021B, AL.CASE



Taladro percutor inalámbrico

DF333D



Clip para Cinturón, Batería, Cargador, Punta Tipo Phillips

Velocidad sin carga	Alto: 0 - 1.700 rpm Bajo: 0 - 450 rpm
Capacidad	Madera (broca autoalimentadora): 42 mm Acero: 10 mm Madera: 21 mm
Torque máximo	34 N-m Duro: 30 N-m Suave: 14 N-m
Capacidad de mandril	0,8 - 10 mm
Dimensiones (L x A x A)	con BL1041B: 179 x 66 x 229 mm
Peso neto	1,1 - 1,2 kg

Taladro atornillador de impacto inalámbrico

TD110D



Punta Tipo Phillips, Batería, Clip para Cinturón, Cargador

Capacidad	Tornillo para metales: M4 - M8 mm Perno estándar: M5 - M12 Perno de alta resistencia: M5 - M10 Acero: 6 mm
Torque máximo	110 N-m
Velocidad sin carga	0 - 2.600 rpm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm
Dimensiones (L x A x A)	153 x 66 x 204 mm
Peso neto	1 - 1,2 kg

12V max

CLX230

Equipo combinado. Incluye modelo: HP333D, JV101D, DC10WD, BL1016, BOLSA DE HERRAMIENTAS



Taladro percutor inalámbrico

HP333D



Punta Tipo Phillips, Cargador, Clip para Cinturón, Batería

Velocidad sin carga	Alto: 0 - 1.700 rpm Bajo: 0 - 450 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 25.500 ipm Bajo: 0 - 6.750 ipm
Capacidad	Acero: 10 mm Mampostería: 8 mm Madera: 21 mm
Torque máximo	34 N-m Duro: 30 N-m Suave: 14 N-m
Capacidad de mandril	0,8 - 10 mm
Dimensiones (L x A x A)	con BL1041B: 193 x 66 x 229 mm
Peso neto	1,1 - 1,3 kg

Sierra Caladora Inalámbrica

JV101D



Cargador, Batería, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal

Longitud de carrera	18 mm
Carreras por minuto	0 - 2.900 min ⁻¹
Capacidad máxima de corte a 0	Madera/aluminio/acero suave: 65 / 4 / 2 mm
Gama de biseles	0 - 45 °
Dimensiones (L x A x A)	232 x 76 x 196 mm
Peso neto	1,7 - 3,9 kg

12V max

DF001G TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 20 mm (13/16") Madera: 50 mm (2")
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 2.600 rpm Baja: 0 - 650 rpm
Torque máximo	Fuerte: 140 N-m Suave: 68 N-m
Máximo torque de bloqueo	125 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	181 x 86 x 275 mm
Peso	2,7 kg



D201 2.5 Ah x2 **XPT BL AFT MOTOR** **40Vmax**
Mango lateral - Clip para cinturón

Taladro atornillador inalámbrico 40Vmax XGT BL AFT de 13 mm (1/2"), 125 N-m (1100 in.lbs.)

HP001G TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 20 mm (13/16") Madera: 50 mm (2") Concreto: 20 mm (13/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.600 rpm Baja: 0-650 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 39.000 ipm Bajo: 0 - 9.750 ipm
Torque máximo	Fuerte: 140 N-m Suave: 68 N-m
Máximo torque de bloqueo	125 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	182 x 86 x 275 mm
Peso	2,7 kg



D201 2.5 Ah x2 **XPT BL AFT MOTOR** **40Vmax**
Mango lateral - Clip para cinturón

Taladro atornillador de percusión inalámbrico 40Vmax XGT BL AFT de 13 mm (1/2"), 125 N-m (1100 in.lbs.)

DF002G TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.200 rpm Baja: 0-600 rpm
Torque máximo	Fuerte: 64 N-m Suave: 30 N-m
Máximo torque de bloqueo	65 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	170 x 86 x 265 mm
Peso	2,8 kg



A201 2.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Taladro atornillador inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 13 mm (1/2") 65 N-m (580 in.lbs.)

HP002G TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2") Concreto: 20 mm (13/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.200 rpm Baja: 0-600 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 33.000 ipm Bajo: 0 - 9.000 ipm
Torque máximo	Fuerte: 64 N-m Suave: 30 N-m
Máximo torque de bloqueo	65 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	180 x 86 x 265 mm
Peso	2,9 kg



D201 2.5 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Taladro atornillador de percusión inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 13 mm (1/2") 65 N-m (580 in.lbs.)

DDF486 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 76 mm (3")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.100 rpm Baja: 0-550 rpm
Torque máximo	Fuerte: 130 N-m Suave: 65 N-m
Máximo torque de bloqueo	125 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	178 x 81 x 265 mm
Peso	2,6 kg



RTE 6.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Mango lateral - Medidor de profundidad - Clip para cinturón

Taladro atornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, de 13 mm (1/2"), 125 N-m (1100 in.lbs.)

DHP486 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 76 mm (3") Concreto: 16 mm (5/8")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.100 rpm Baja: 0-550 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0-31.500 ipm Baja: 0-8.250 ipm
Torque máximo	Fuerte: 130 N-m Suave: 65 N-m
Máximo torque de bloqueo	125 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	178 x 81 x 265 mm
Peso	2,7 kg



RTE 6.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Mango lateral - Medidor de profundidad - Clip para cinturón

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 125 N-m (1100 in.lbs.)

DDF484 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.000 rpm Baja: 0-500 rpm
Torque máximo	Fuerte: 60 N-m Suave: 30 N-m
Máximo torque de bloqueo	54 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	172 x 79 x 261 mm
Peso	1,5 kg



RFE 3.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR SUB-COMPACT** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Taladro atornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 60 N-m (530 in.lbs.)

DHP484 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2") Concreto: 13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.000 rpm Baja: 0-500 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0-30.000 ipm Baja: 0-7.500 ipm
Torque máximo	Fuerte: 60 N-m Suave: 30 N-m
Máximo torque de bloqueo	54 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	182 x 79 x 261 mm
Peso	1,6 kg



RFE 3.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR SUB-COMPACT** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 60 N-m (530 in.lbs.)

Atornilladores y Taladros

DDF485 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.900 rpm Baja: 0-500 rpm
Torque máximo	Fuerte: 50 N-m Suave: 27 N-m
Máximo torque de bloqueo	50 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	169 x 79 x 255 mm
Peso	1,7 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2

XPT BL MOTOR
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 50 N-m (440 in.lbs.)

DHP485 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2") Concreto: 13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.900 rpm Baja: 0-500 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0-28.500 ipm Baja: 0-7.500 ipm
Torque máximo	Fuerte: 50 N-m Suave: 27 N-m
Máximo torque de bloqueo	50 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	182 x 79 x 255 mm
Peso	1,8 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2

XPT BL MOTOR
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 50 N-m (440 in.lbs.)

DHP487 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-7/16") Concreto: 13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 1.700 rpm Baja: 0 - 500 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0 - 25.500 ipm Baja: 0 - 7.500 ipm
Torque máximo	Fuerte: 40 N-m Suave: 25 N-m
Máximo torque de bloqueo	40 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	164 x 81 x 248 mm
Peso	1,7 kg

Z X RFJ 3.0 Ah x2



XPT BL SUB-COMPACT

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, 13 mm (1/2"), 40 N-m (350 in.lbs.)

**DDF482 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO**

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.900 rpm Baja: 0-600 rpm
Torque máximo	Fuerte: 62 N-m Suave: 36 N-m
Máximo torque de bloqueo	54 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 79 x 249 mm
Peso	1,5 kg

Z X RFJ 3.0 Ah x2



XPT

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 84 N-m (750 in.lbs.)

DHP458 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 76 mm (3") Concreto: 16 mm (5/8")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.000 rpm Baja: 0-400 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0-30.000 ipm Baja: 0-6.000 ipm
Torque máximo	Fuerte: 91 N-m / Suave: 58 N-m
Máximo torque de bloqueo	84 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	225 x 79 x 259 mm
Peso	2,0 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2

440 mm 194427-5
XPT
Mango lateral - Medidor de profundidad - Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 84 N-m (750 in.lbs.)

DDF482 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.900 rpm Baja: 0-600 rpm
Torque máximo	Fuerte: 62 N-m Suave: 36 N-m
Máximo torque de bloqueo	54 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 79 x 249 mm
Peso	1,5 kg

Z X RFJ 3.0 Ah x2



XPT

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 54 N-m (480 in.lbs.)

DHP482 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-7/16") Concreto: 13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.900 rpm Baja: 0-600 rpm
Impactos por minuto	Alta: 0-28.500 ipm Baja: 0-9.000 ipm
Torque máximo	Fuerte: 62 N-m Suave: 36 N-m
Máximo torque de bloqueo	54 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	198 x 79 x 249 mm
Peso	1,5 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2



XPT

18V LITHIUM-ION

Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 54 N-m (480 in.lbs.)

DDF453 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.300 rpm Baja: 0-400 rpm
Torque máximo	Fuerte: 42 N-m Suave: 27 N-m
Máximo torque de bloqueo	38 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	222 x 79 x 244 mm
Peso	1,6 kg

Z X SYE 1.5 Ah x2



Clip para cinturón



Taladro atornillador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 38 N-m (340 in.lbs.)

DHP453 TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	Concreto: 13 mm (1/2") Alta: 0-1.300 rpm
Impactos por minuto	Baja: 0-400 rpm Alta: 0-19.500 ipm
Torque máximo	Baja: 0-6.000 ipm Fuerte: 42 N-m Suave: 27 N-m
Máximo torque de bloqueo	38 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	239 x 79 x 244 mm
Peso	1,7 kg

Z X SFE 3.0 Ah x2 SYE 1.5 Ah x2



Clip para cinturón



Taladro atornillador de percusión inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 13 mm (1/2"), 38 N-m (340 in.lbs.)

DDF083 TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	6,35 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.700 rpm Bajo: 0 – 500 rpm
Torque máximo	Fuerte 40 N-m Suave: 23 N-m
Máximo torque de bloqueo	40 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	124 x 79 x 247 mm
Peso	1,1 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2



Punta phillips - Clip para cinturón

XPT BL MOTOR SUB-COMPACT



Taladro atornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, hexagonal de 6,35 mm (1/4"), 40 N-m (350 in.lbs.)

DF032D TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 28 mm (1-1/8")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.500 rpm Bajo: 0 – 450 rpm
Torque máximo	Fuerte 35 N-m Suave: 21 N-m
Máximo torque de bloqueo	32 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	124 x 66 x 217 mm
Peso	0,87 kg

Z X WAE 2.0 Ah x1



Punta phillips - Clip para cinturón

XPT BL MOTOR CXT



Taladro atornillador inalámbrico sin carbones 12Vmax CXT BL, hexagonal de 6,35 mm (1/4"), 32 N-m (280 in.lbs.)

DF332D TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 21 mm (13/16")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.700 rpm Bajo: 0 – 450 rpm
Torque máximo	Fuerte 30 N-m Suave: 14 N-m
Máximo torque de bloqueo	28 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	189 x 66 x 209 mm
Peso	1,1 kg

Z X D201 2.5 Ah x2



Punta phillips - Clip para cinturón

XPT BL MOTOR CXT



Taladro atornillador inalámbrico sin carbones 12Vmax CXT BL de 10 mm (3/8") 32 N-m (280 in.lbs.)

HP332D TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 28 mm (1-1/8") Concreto: 8 mm (5/16")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.500 rpm Bajo: 0 – 450 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 – 22.500 ipm Bajo: 0 – 6.750 ipm
Torque	Fuerte 35 N-m Suave: 21 N-m
Máximo torque de bloqueo	32 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	168 x 66 x 217 mm
Peso	1 kg

Z X WAE 2.0 Ah x1



Punta phillips - Clip para cinturón

CXT XPT BL MOTOR



Taladro atornillador de percusión inalámbrico CXT BL de 12 V máx., sin carbones, 10 mm (3/8"), 32 N-m (280 in.lbs.)

DF333D TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 21 mm (13/16")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.700 rpm Bajo: 0 – 450 rpm
Torque máximo	Fuerte 35 N-m Suave: 21 N-m
Máximo torque de bloqueo	32 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	179 x 66 x 212 mm
Peso	1,2 kg

Z X WYE 1.5 Ah x2 WY 1.5 Ah x1



Punta phillips - Clip para cinturón

CXT



Taladro atornillador inalámbrico de iones de litio 12Vmax CXT de 10 mm (3/8"), 28 N-m (250 in.lbs.)

HP333D TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 21 mm (13/16") Concreto: 8 mm (5/16")
Velocidad sin carga	Alto: 0 – 1.700 rpm Bajo: 0 – 450 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 – 25.500 ipm Bajo: 0 – 6.750 ipm
Torque	Fuerte: 30 N-m Suave: 14 N-m
Máximo torque de bloqueo	28 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	193 x 66 x 229 mm
Peso	1,3 kg

Z X WYE 1.5 Ah x2 WY 1.5 Ah x1



Punta phillips - Clip para cinturón

CXT



Taladro atornillador de percusión inalámbrico 12Vmax CXT Li-Ion de 10 mm (3/8") 28 N-m (250 in.lbs.)

Atornilladores y Taladros

DF001D ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo para madera: 3,8 x 32 mm (1/8" x 1-1/4")
Velocidad sin carga	0-220 rpm
Torque máximo	6,0 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	Recto: 287 x 47 x 51 mm Pistola: 205 x 47 x 51 mm
Peso	0,36 kg

BATERÍA INTERNA **3.6v**



Rit. 80 accesorios

Destornillador inalámbrico en línea de iones de litio de 3,6 V, 6,0 N-m (53 in.lbs.), batería integrada



DF0300 TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	320 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 18 mm (11/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.500 rpm / Baja 0-450 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 75 x 180 mm
Peso	1,7 kg
Largo del cable	2,0 m.

411 mm 195010-1



Mandril autoajustable

CORRIENTE ALTERNA

Taladro atornillador de 10 mm (3/8"), 320 W, con portabrocas sin llave

HP0300 TALADRO PERCUTOR AUTOAJUSTABLE



Potencia	320 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Concreto: 13 mm (1/2") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 18 mm (11/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.500 rpm Baja: 0-450 rpm
Golpes por minuto	Alta: 0-22.500 gpm Baja: 0-6.750 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 75 x 180 mm
Peso	1,7 kg
Largo del cable	2,0 m

411 mm 195010-1



Mandril autoajustable

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor con portabrocas sin llave, 10 mm (3/8"), 320 W

TD002G ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	Alto 0 -4.600 ipm / Medio 0-3.600 ipm Bajo 0-2.600 ipm
Velocidad sin carga	Alto 0 -3.700 rpm / Medio 0-3.200 rpm Bajo 0-2.100 rpm
Torque máximo	220 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	119 x 86 x 197 mm
Peso	1,7 - 2,9 kg

Z X Z01 X D202 2.5 Ah x2



Clip para cinturón

XPT BL MOTOR

40Vmax

Atornillador de impacto inalámbrico para madera/perno/modo T, sin carbones, XGT BL, 40 Vmax, 220 N-m (1950 in.lbs.)

TD001G ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	Alto 0 -4.400 ipm / Medio 0-3.600 ipm Bajo 0-2.600 ipm
Velocidad sin carga	Alto 0 -3.200 rpm / Medio 0-2.200 rpm Bajo 0-2.100 rpm
Torque máximo	220 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	120 x 86 x 245 mm
Peso	1,7 kg

Z X D201 2.5 Ah x2



Clip para cinturón

XPT BL MOTOR

40Vmax

Atornillador de impacto inalámbrico para madera/perno/modo T, sin carbones, XGT BL, 40 Vmax, 220 N-m (1950 in.lbs.)

TD003G ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 4.400 ipm / Medio: 0 - 3.600 ipm Bajo: 0 - 2.600 ipm
Velocidad sin carga	Alto: 0 - 3.200 rpm / Medio: 0 - 2.200 rpm Bajo: 0 - 2.100 rpm
Torque máximo	210 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	121 x 86 x 245 mm
Peso	1,7 kg

Z X A201 2.0 Ah x2



Clip para cinturón

XPT BL MOTOR

40Vmax

Atornillador de impacto inalámbrico en modo T 40Vmax XGT BL de 210 N-m (1860 in.lbs.)



DTD173 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO

new



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	Tornillo de máquina: M4 – M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 – M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 – M14 (3/16" - 9/16") Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7 / 8")
Impactos por minuto	Alto 0 -3.800 / Medio 0-2.600 Bajo 0-1.100 ipm ModoT1 0-2.900 / Modo T2 0-2.600 ipm
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Torque máximo	180 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	111 x 81 x 234 mm
Peso	1,5 kg

RFJ 3.0Ah x2 **BL MOTOR XPT** **18V LITHIUM-ION**

Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico LXT BL de 18 V para madera/perno/modo T de 180 N·m (1590 in.lbs.)

DTD172 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	Tornillo de máquina: M4 – M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 – M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 – M14 (3/16" - 9/16") Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7 / 8")
Impactos por minuto	Alto 0 -3.600 / Medio 0-2.600 Bajo 0-1.100 ipm ModoT 0-2600 Modo T1 0-3800 ipm
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Torque máximo	180 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	114 x 81 x 189 mm
Peso	1,5 kg

RFJ 3.0Ah x2 **BL MOTOR XPT** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

18V LXT BL BLA INFERESCESO/BOLT/T-MODE 180 N · M (1,590 in.lbs.) Conductor de impacto

DTD171 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	Tornillo de máquina: M4 – M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 – M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 – M14 (3/16" - 9/16") Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7 / 8")
Impactos por minuto	Alto 0 -3.600 / Medio 0-2.600 Bajo 0-1.100 ipm ModoT 0-2600 Modo T1 0-3800 ipm
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Torque máximo	180 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	116 x 79 x 236 mm
Peso	1,6 kg

RFJ 3.0Ah x2 **BL MOTOR XPT** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico para madera/perno/modo T, 180 N·m, LXT BL, sin carbones, 18 V

DTD154 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	M4-M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5-M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5-M14 (3/16" - 9/16") Grueso (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	Alto 0-3.800 ipm / Medio 0-2.600 ipm Bajo: 0-1.100 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0-3.600 rpm / Media 0-2.100 rpm Baja: 0-1.100 rpm
Torque máximo	175 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	117 x 79 x 236 mm
Peso	1,2 kg

RFE 3.0Ah x2 **BL MOTOR XPT** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico LXT BL de 18 V, modo T, sin carbones, 3 velocidades, 175 N·m (1,550 in.lbs.)

DTD153 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	M4 – M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 – M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 – M12 (3/16" - 9/16") Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	0 - 3.600 ipm
Velocidad sin carga	0 - 3.400 rpm
Torque máximo	170 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	126 x 79 x 238 mm
Peso	1,3 kg

RFE 3.0Ah x2 **BL MOTOR XPT** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, de 170 N·m (1500 in.lbs.)

DTD152 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	M4 – M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 – M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 – M12 (3/16" - 1/2") Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm
Velocidad sin carga	0 - 2.900 rpm
Torque máximo	165 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	137 x 79 x 238 mm
Peso	1,3 kg

RFJ 3.0Ah x2 **448** **WJ 196854-2** **XPT** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 165 N·m (1460 in.lbs.)

DTD156 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	M4 – M8 mm (5/32" - 5/16") Estándar: M5 – M14 (3/16" - 9/16") Alta resistencia: M5 – M12 (3/16" - 1/2") Grueso (en longitud): 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	0-3.000 ipm
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Torque máximo	155 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	135 x 79 x 232 mm
Peso	1,3 kg

SYE 1.5Ah x2 **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 155 N·m (1370 in.lbs.)

DTD157 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de tornillo	M4 – M8 mm (5/32" - 5/16") Estándar: M5 – M14 (3/16" - 9/16") Alta resistencia: M5 – M12 (3/16" - 1/2") Grueso (en longitud): 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	Alto: 0-4.100 ipm / Bajo: 0 - 2.000 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0-3.000 rpm / Baja: 0 - 1.300 rpm
Torque máximo	140 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	133 x 81 x 232 mm
Peso	1,5 kg

RFJ 3.0Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**

Punta Phillips - Clip para cinturón

18V LXT BL Modo A inalámbrico sin escobillas (modo de asistencia) 140 N · m (1,240 in.lbs.) Impacto controlador

Atornilladores y Taladros

TD111D ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO

Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2")
	Groeso (en longitud):
	22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.900 ipm
Velocidad sin carga	0 - 3.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	135 x 66 x 210 mm
Peso	1.1 kg

Z X SAE 2.0 Ah x2

CXT

12Vmax
LITHIUM-ION

Punta phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto CXT BL inalámbrico sin carbones de 12 V máx. Modo A (modo de asistencia) 135 N·m (1200 in.lbs.)

TD110D ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO

Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	M4-M8 (5/32"-5/16")
	Estándar: M5-M12 (3/16"-1/2")
	Alta resistencia: M5-M10 (3/16"-3/8")
	Groeso (en longitud):
	22-90 mm (7/8"-3-1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm
Velocidad sin carga	0 - 2.600 rpm
Torque máximo	110 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	153 x 66 x 204 mm
Peso	1,0 kg

Z X SAE 2.0 Ah x2

WYE 1.5 Ah x2

CXT

12Vmax
LITHIUM-ION

Punta phillips - Clip para cinturón

Atornillador de impacto inalámbrico CXT Li-Ion de 12 V máx., 110 N·m (970 in.lbs.)

TD0101 ATORNILLADOR DE IMPACTO

Potencia	230 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Alta resistencia: M5 - M10 (3/16" - 3/8")
	Groeso (en longitud): 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.200 ipm
Velocidad sin carga	0 - 3.600 rpm
Torque máximo	100 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	137 x 79 x 238 mm
Peso	0,99 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 195010-1

CXT

CORRIENTE
ALTERNA

Punta phillips

Atornillador de impacto de 100 N·m (74 ft.lbs.)

TLO64D ATORNILLADOR DE IMPACTO ANGULAR INALÁMBRICO

Capacidad	Estándar: M4 - M12 (5/32" - 1/2")
	Alta resistencia: M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Encastre cuadrado	6,35 mm (1/4")
Impactos por minuto	0 - 3.000 ipm
Velocidad sin carga	0-2.000 rpm
Torque máximo	60 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	361 x 66 x 86 mm
Peso	1,6 kg

Z X SAE 2.0 Ah x2

CXT

12Vmax
LITHIUM-ION

Clip para cinturón

Atornillador de impacto en ángulo inalámbrico CXT Li-Ion de 12 V máx., 60 N·m (530 in.lbs.)

DTP141 ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO 4 EN 1

Capacidad	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 21 mm (13/16")
Impactos por minuto	Mampostería: 8 mm (5/16")
Velocidad sin carga	Modo Ator. impacto alto 0-3.200 medio 0-2.400 / bajo 0-1.200
	Modo taladro percutor: alto 0-32.400 bajo 0-8.400
	Modo ator. impact. alta 0-2.700 media 0-2.200 / baja 0-1.300
	Modo tal. alta 0-2.700 / baja 0-700
	Modo tal. percutor alta 0-2.700 / baja 0-700
	Modo ator. alta 0-1.100 / Baja 0-300
Torque máximo	Modo ator. de impacto: 150 N·m
	Modo tal. (Fuerte./Suave): 22/13 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	171 x 79 x 250 mm
Peso	1,6 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2

BL
MOTOR18V
LITHIUM-ION

Punta phillips - Clip para cinturón

18V LXT BL 4 Modo 150 N·M (1,330 in.lbs.) Impacto Conductor

DS5000 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	750 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Acero: 16 mm (5/8")
	Madera: 36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	348 x 83 x 401 mm
Peso	3,0 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 191940-4

CXT

CORRIENTE
ALTERNA

Llave de mandril - Mango lateral

Taladro reversible con mango en D, 16 mm (5/8"), 750 W y mandril con llave

DS4000 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	1.050 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2")
	Madera (Broca Berbiqui):
	38 mm (1-1/2")
	Madera (Broca de autoalimentación):
	77 mm (3")
	Madera (Broca copa): 127 mm (5")
Velocidad sin carga	500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	365 x 88 x 401 mm
Peso	4,6 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2

CXT

CORRIENTE
ALTERNA

Llave de mandril - Mango lateral

Taladro reversible con mango en D, 13 mm (1/2"), 1050 W y mandril con llave



Atornilladores y Taladros

DP4700 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	510 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-3/8")
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	234 x 73 x 197 mm
Peso	2,2 kg
Largo del cable	2,5 m

64 mm 191627-8



Llave de mandril - Mango lateral

CORRIENTE
ALTERNA

Taladro reversible de velocidad variable, 13 mm (1/2"), 510 W, con mandril con llave

DP4000 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	370 W
Capacidad del mandril	6,5 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acero: 6,5 mm (1/4") Madera: 15 mm (9/16")
Velocidad sin carga	0-4.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	209 x 64 x 175 mm
Peso	1,0 kg
Largo del cable	2,0 m

419 mm 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral

CORRIENTE
ALTERNA

Taladro reversible de velocidad variable, 13 mm (1/2"), 750 W, con mandril con llave

6413 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	450 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 25 mm (1")
Velocidad sin carga	0-3.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	234 x 64 x 183 mm
Peso	1,3 kg
Largo del cable	2 m

64 mm 191627-8



Mandril autoajustable

CORRIENTE
ALTERNA

Taladro reversible de velocidad variable, 10 mm (3/8"), 450 W, con mandril sin llave

DP2010 TALADRO DE ROTACIÓN

Potencia	370 W
Capacidad del mandril	6,5 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acero: 6,5 mm (1/4") Madera: 15 mm (9/16")
Velocidad sin carga	0-4.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	209 x 64 x 175 mm
Peso	1,0 kg
Largo del cable	2,0 m

419 mm 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE
ALTERNA

Taladro reversible de alta velocidad, velocidad variable, 6,5 mm (1/4"), 370 W, con mandril con llave

DA001G TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Alta: 65 mm (2-9/16") Madera (Broca autoalimentable) Baja: 118 mm (4-5/8") Madera (Broca Copa) Alta: 105 mm (4-1/8") Baja: 159 mm (6-1/4")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.400 rpm / Baja: 0-350 rpm
Torque máximo	Alta: 140 N·m Baja: 68 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	544 x 128 x 218 mm
Peso	5,2 kg

Z X MT01 4.0 Ah x1



Llave de mandril - Mango lateral

XPT BL ADT

40Vmax

Taladro angular inalámbrico 40Vmax XGT BL ADT de 13 mm (1/2") con mandril con llave

DDA450 TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta 0-1.400 RPM Baja 0-450 RPM
Dimensiones (La x An x Al)	434 x 85 x 193 mm
Peso	3,5 kg

Z X RTE 6.0 Ah x2



Mango lateral - Llave de mandril

XPT BL

18V LITHIUM-ION

Taladro angular inalámbrico LXT BL de 18 V con mandril con llave

DDA350 TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 25 mm (1")
Velocidad sin carga	0-1.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	314 x 79 x 115 mm
Peso	1,5 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2



Mango lateral - Llave de mandril

18V LITHIUM-ION

Taladro angular inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V, 10 mm (3/8"), mandril con llave

DA333D TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO

Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 12 mm (1/2")
Velocidad sin carga	0-1.100 rpm
Altura de cabezal	84 mm (3-5/16")
Altura central	23,5 mm (15/16")
Dimensiones (La x An x Al)	313 x 68 x 95 mm
Peso	1,2 kg

Z X SAE 2.0 Ah x1



Clip para cinturón

12Vmax LITHIUM-ION

Taladro angular inalámbrico de iones de litio CXT de 12 V máx. de 10 mm (3/8"), mandril sin llave

Atornilladores y Taladros

DA4000LR TALADRO ANGULAR



Potencia	710 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acero: 13 mm (1/2")
	Madera (broca autoalimentación) alta: 65mm (2-9/16")
	Madera (Broca autoalimentación) baja: 118mm (4-5/8")
	Madera (Broca copa) alta: 114mm (4-1/2")
	Madera (Broca copa) baja: 152mm (6")
Velocidad sin carga	Alta: 0-900 rpm / Baja: 0-400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	413 x 300 x 220 mm
Peso	4,0 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2



Llave de mandril - Mango lateral - Accesorio angular - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Taladro angular de 13 mm (1/2"), 710 W, con mandril con llave

DA3010F TALADRO ANGULAR



Potencia	450 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acero: 10 mm (3/8")
	Madera: 25 mm (1")
Velocidad sin carga	0-2.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	270 x 119 x 110 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral

CORRIENTE ALTERNA

Taladro angular de 10 mm (3/8"), 450 W, con mandril con llave y luz de trabajo LED

HB500 TALADRO MAGNÉTICO



Potencia	1.150 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Acero: 50 mm (2")
Velocidad sin carga	350 / 650 rpm
Fuerza magnética de sujeción	Mínimo 9.300 N (950 kg)
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 150 x 450 mm
Peso	18,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Base de liberación rápida - Copa de aceite - Guarda de seguridad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro magnético de 50 mm (2")

HB350 TALADRO MAGNÉTICO



Potencia	1.150 W
Capacidad de perforación	Acero : 35 mm (1-3/8")
Velocidad sin carga	850 rpm
Fuerza magnética de sujeción	Mínimo 7.800 N (800 kg)
Dimensiones (La x An x Al)	270 x 110 x 330 mm
Peso	12,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Botella de aceite - Llave allen - Depósito para refrigerante

CORRIENTE ALTERNA

Taladro magnético de 35 mm (1-3/8")

TB131 TALADRO PEDESTAL



Potencia	250 W
Capacidad del mandril	Acero: 13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Madera: 24 mm (15/16")
Velocidad sin carga	570 - 890 - 1.300 - 1.900 - 2.670 rpm (50 Hz)
	690 - 1.070 - 1.560 - 2.280 - 3.200 rpm (60 Hz)
Peso	20 kg
Largo del cable	1,75 mc

419 mm 191962-4



Llave de mandril

CORRIENTE ALTERNA

Taladro compacto

TWO10G LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

new



Encastre cuadrado	25,4 mm (1")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 1.750 ipm
	Medio: 0 - 1.500 ipm
	Bajo: 0 - 1.300 ipm
	Suave: 0 - 1.200 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 1.200 rpm
	Medio: 0 - 850 rpm
	Baja: 0 - 700 rpm
	Suave: 0 - 600 rpm
Torque máximo	2.715 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	569 x 130 x 296 mm
Peso	12,2 kg

XGT



XPT BL MOTOR

40V max

Llave de impacto inalámbrica 40Vmax XGT BL de 1" (25,4 mm), 3150 N-m (2320 ft.lbs.), modo de parada automática



TW001G LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Capacidad	Perno estándar: M12 - M36 (1/2" - 1 - 7/16") Perno de alta resistencia: M10 - M27 (3/8" - 1 - 1/16")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 2.500 ipm Medio: 0 - 2.200 ipm Bajo: 0 - 1.900 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 1.800 rpm Media: 0 - 1.150 rpm Baja: 0 - 950 rpm
Torque máximo	1.800 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	217 x 94 x 297 mm
Peso	3,9 kg

D201 2.5Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica 40Vmax XGT BL de 3/4" (19 mm), 1800 N-m (1330 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación inversa

TW002G LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Perno estándar: M12 - M36 (1/2" - 1-1/2") Perno de alta resistencia: M10 - M27 (3/8" - 1-1/8")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 2.400 ipm Medio: 0 - 2.000 ipm Bajo: 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 1.800 rpm Media: 0 - 1.000 rpm Baja: 0 - 900 rpm
Torque máximo	1.700 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	213 x 94 x 297 mm
Peso	3,9 kg

D201 2.5Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica 40Vmax XGT BL de 1/2" (12,7 mm), 1700 N-m (1250 ft.lbs.), modo de parada automática

TW007G LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Perno estándar: M10 - M24 (3/8" - 1") Perno de alta resistencia: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 2.900 ipm Medio: 0 - 2.700 ipm Bajo: 0 - 1.900 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 2.300 rpm Media: 0 - 1.900 rpm Baja: 0 - 1.200 rpm
Torque máximo	730 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	170 x 86 x 285 mm
Peso	3,9 kg

M201 4.0Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica 40Vmax XGT BL de 1/2" (12,7 mm), 760 N-m (560 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación hacia adelante/atrás

TW004G LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Perno estándar: M10 - M20 (3/8" - 3/4") Perno de alta resistencia: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
Impactos por minuto	Alto: 0 - 4.000 ipm Medio: 0 - 2.600 ipm Bajo: 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 3.200 rpm Media: 0 - 1.800 rpm Baja: 0 - 1000 rpm
Torque máximo	350 N-m
Dimensiones (L x A x A)	144 x 86 x 248 mm
Peso	2,2 kg

D201 2.5Ah x2 **XPT BL MOTOR** **40Vmax**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica 40Vmax XGT BL de 1/2" (12,7 mm), 350 N-m (260 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación hacia adelante/atrás

DTW1001 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Capacidad de tornillo	Estándar: M12-M30 (1/2"-1-1/4") Alta resistencia: M10-M24 (3/8"-1")
Impactos por minuto	Alto 0 - 2.200 ipm Medio 0 - 2.000 ipm Bajo 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta 0 - 1.800 rpm Media 0 - 1.000 rpm Baja 0 - 900 rpm
Torque máximo	1.050 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,4 kg

RTJ 6.0Ah x2 **BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, sin carbones, de 3 velocidades, 3/4" (19 mm), 1250 N-m (920 ft.lbs.)

DTW1002 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estándar: M12-M30 (1/2"-1-1/4") Alta resistencia: M10-M24 (3/8"-1")
Impactos por minuto	Alto 0 - 2.200 ipm Medio 0 - 2.000 ipm Bajo 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta 0 - 1.800 rpm Media 0 - 1.000 rpm Baja 0 - 900 rpm
Torque máximo	1.000 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,3 kg

RTJ 6.0Ah x2 **BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, sin carbones, de 3 velocidades, 1/2" (12,7 mm), 1200 N-m (890 ft.lbs.)

DTW700 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estándar: M10-M24 (3/8"-1") Alta resistencia: M10-M16 (3/8"-5/8")
Impactos por minuto	Alto 0 - 2.700 ipm Medio 0 - 2.400 ipm Bajo 0 - 1.700 ipm
Velocidad sin carga	Alta 0 - 2.200 rpm Media 0 - 1.900 rpm Baja 0 - 1.200 rpm
Torque máximo	700 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	170 x 81 x 276 mm
Peso	2,7 kg

RTJ 6.0Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, 1/2" (12,7 mm), 700 N-m (520 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación hacia adelante/atrás

DTW450 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Impactos por minuto	2.200 ipm
Velocidad sin carga	1.600 rpm
Torque máximo	440 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 82 x 290 mm
Peso	3,4 kg

RTJ 6.0Ah x2 **BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 1/2" (12,7 mm) 440 N-m (325 ft.lbs.)

Atornilladores y Taladros

DTW300 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estándar: M10-M20 (3/8"-5/8") Alta resistencia: M10-M16 (3/8"-5/8")
Impactos por minuto	Alta: 0 - 4.000 ipm
	Media: 0 - 2.100 ipm
	Baja: 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 3.200 rpm
	Media: 0 - 2.600 rpm
	Baja: 0 - 1.100 rpm
Torque máximo	330 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	144 x 81 x 228 mm
Peso	1,8 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, 1/2" (12,7 mm), 330 N-m (240 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación hacia adelante/atrás

DTW302 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad de tornillo	Estándar: M10-M20 (3/8"-5/8") Alta resistencia: M10-M16 (5/16"-5/8")
Impactos por minuto	Alta: 0 - 4.000 ipm
	Media: 0 - 2.600 ipm
	Baja: 0 - 1.800 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 3.200 rpm
	Media: 0 - 1.800 rpm
	Baja: 0 - 1.000 rpm
Torque máximo	300 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	138 x 81 x 246 mm
Peso	1,8 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, 3/8" (9,5 mm), 300 N-m (220 ft.lbs.), modo de parada automática con rotación.

DTW251 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estándar: M10-M16 (3/8"-5/8") Alta resistencia: M10-M14 (3/8"-9/16")
Impactos por minuto	0 - 3.200 ipm
Velocidad sin carga	0 - 2.100 rpm
Torque máximo	230 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	165 x 79 x 234 mm
Peso	1,5 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 1/2" (12,7 mm) 230 N-m (170 ft.lbs.)

DTW181 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estándar: M8-M16 (5/16"-5/8")
Impactos por minuto	Alta resistencia: M6-M12 (1/4"-1/2")
Velocidad sin carga	0 - 3.600 ipm
	0 - 2.400 rpm
Torque máximo	210 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	151 x 79 x 235 mm
Peso	1,5 kg



Clip para cinturón

18V LXT BL Inaldr inalámbrico 1/2" (12,7 mm) 210 N - m (155 pies. LBS.) Llave de impacto, modo de parada automática de rotación inversa

DTW190 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estándar: M8-M16 (5/16"-5/8") Alta resistencia: M8-M12 (5/16"-1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.000 ipm
Velocidad sin carga	0 - 2.300 rpm
Torque máximo	190 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	149 x 70 x 235 mm
Peso	1,4 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 1/2" (12,7 mm) 190 N-m (140 ft.lbs.)

DTW180 LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	10 mm (3/8")
Capacidad de tornillo	Estándar: M8-M16 (5/16"-5/8") Alta resistencia: M6-M12 (1/4"-1/2")
Impactos por minuto	Alta: 0 - 2.400 ipm Baja: 0 - 1.300 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 3.600 rpm
	Baja: 0 - 2.000 rpm
Torque máximo	180 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	144 x 55 x 260 mm
Peso	1,5 kg



Clip para cinturón

18V LXT BL carbones inalámbricas 3/8" (9,5 mm) 180 N - m (130 pies. Lb.) Llave de impacto, modo de parada automática de rotación inversa

TW161D LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Tornillo estándar: M8-M16 (5/16"-5/8") Alta resistencia: M6-M12 (1/4"-1/2")
Impactos por minuto	0-3.600 ipm
Velocidad sin carga	0-2.400 rpm
Torque máximo	165 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	150 x 66 x 232 mm
Peso	1,2 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica 12Vmax CXT BL sin carbones de 1/2" (12,7 mm) 165 N-m (122 ft.lbs.)

TW160D LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estándar: M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia: M6 - M12 (1/4" - 1/2")
Impactos por minuto	Alta: 3.600 ipm Baja: 2.000 ipm
Velocidad sin carga	Alta: 2.400 rpm
	Baja: 1.300 rpm
Torque máximo	290 N-m
Dimensiones (La x An x Al)	144 x 66 x 232 mm
Peso	1,2 kg



Clip para cinturón

Llave de impacto inalámbrica sin carbones 12Vmax CXT BL de 3/8" (9,5 mm) 160 N-m (120 ft.lbs.)

TW141D LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Estándar: M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia: M6 - M12 (1/4" - 1/2")
Impactos por minuto	0-3.200 ipm
Velocidad sin carga	0-2.600 rpm
Torque máximo	145 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	168 x 66 x 205 mm
Peso	1,2 kg



Llave de impacto inalámbrica 12Vmax CXT Li-Ion de 1/2" (12,7 mm) 145 N·m (107 ft.lbs.)

TW140D LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estándar: M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia: M6 - M12 (1/4" - 1/2")
Impactos por minuto	0-3.200 ipm
Velocidad sin carga	0-2.600 rpm
Torque máximo	140 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	161 x 66 x 205 mm
Peso	1,2 kg



Llave de impacto inalámbrica 12Vmax CXT Li-Ion de 3/8" (9,5 mm) 140 N·m (100 ft.lbs.)

TWO60D LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estándar: M8 - M12 (5/16" - 15/32") Alta resistencia: M6 - M10 (1/4" - 3/8")
Impactos por minuto	0-3.200 ipm
Velocidad sin carga	0-2.600 rpm
Torque máximo	60 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	161 x 66 x 205 mm
Peso	1,2 kg



Llave de impacto inalámbrica 12Vmax CXT Li-Ion de 1/4" (6,35 mm) 60 N·m (44 ft.lbs.)

TW1000 LLAVE DE IMPACTO



Potencia	1.200 W
Encastre cuadrado	25,1 mm (1")
Capacidad tornillo	Estándar: M24 - M30 (15/16" - 1-3/16") Alta resistencia: M22 - M24 (7/8" - 15/16")
Impactos por minuto	0 - 1.400 ipm
Velocidad sin carga	0 - 1.500 rpm
Torque máximo	1.000 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	382 x 110 x 290 mm
Peso	8,6 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0



Mango lateral



Llave de impacto de 1" (25,4 mm) 1.000 N·m (738 ft.lbs.)

6906 LLAVE DE IMPACTO



Potencia	850 W
Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Capacidad tornillo	Estándar: M16 - M22 (5/8" - 7/8") Alta resistencia: M16 - M20 (5/8" - 3/4")
Impactos por minuto	1.600 ipm
Velocidad sin carga	1.700 rpm
Torque máximo	588 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	327 x 110 x 290 mm
Peso	5 kg
Largo del cable	2,5 m

100 mm 181030-1



Mango lateral



Llave de impacto de 3/4" (19 mm) 588 N·m (441 ft.lbs.)

6905H LLAVE DE IMPACTO



Potencia	470 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estándar: M12 - M20 (1/2" - 3/4") Alta resistencia: M12 - M16 (1/2" - 5/8")
Impactos por minuto	2.600 ipm
Velocidad sin carga	2.200 rpm
Torque máximo	294 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	275 x 86 x 197 mm
Peso	2,3 kg
Largo del cable	2,5 m

415 mm 191950-1



Mango lateral



Llave de impacto de 1/2" (12,7 mm) 294 N·m (217 ft.lbs.)

TWO350 LLAVE DE IMPACTO



Potencia	400 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estándar: M12 - M22 (1/2" - 7/8") Alta resistencia: M12 - M16 (1/2" - 5/8")
Impactos por minuto	0 - 2.000 ipm
Velocidad sin carga	0 - 2.000 rpm
Torque máximo	350 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	283 x 87 x 233 mm
Peso	3,0 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 195010-1



Sistema de fijación sin llave



Llave de impacto de 1/2" (12,7 mm) 350 N·m (260 ft.lbs.)

6953 LLAVE DE IMPACTO



Potencia	280 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estándar: M10 - M16 (3/8" - 5/8") Alta resistencia: M8 - M12 (5/16" - 1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.000 ipm
Velocidad sin carga	0 - 3.000 rpm
Torque máximo	150 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 86 x 197 mm
Peso	1,5 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 195010-1



Clip de cinturón



Llave de impacto de 1/2" (12,7 mm) 150 N·m (110 ft.lbs.)

Atornilladores y Taladros

DWR180 CHICHARRA INALÁMBRICA

Encastre cuadrado	9,5 / 6,35 mm (3/8 / 1/4")
Capacidad máxima	13 mm (1/2")
Capacidad perno	Estándar: M5 - M12 (3/16" - 1/2") Alta resistencia: M5 - M10 (3/16" - 3/8")
Velocidad sin carga	800 rpm
Torque máximo	47,5 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	369 x 79 x 87 mm
Peso	1,6 kg



Z X RFJ 2.0 Ah x2



XPT

Adaptador 9,5 mm - Adaptador 6,35 mm

18V
LITHIUM-ION

Chicharra inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 47,5 N·m (420 in.lbs.)

WR100D LLAVE DE MATRACA INALÁMBRICA

Capacidad	Tornillo estándar: M5-M12 (3/16"-1/2") Tornillo de alta resistencia: M5-M10 (3/16"-3/8")
Dado cuadrado	9,5/6,35 mm (3/8" / 1/4")
Velocidad sin carga	0-800 rpm
Salida máxima	250W
Dimensiones (La x An x Al)	150 x 67 x 63 mm
Peso	1,2 kg



XPT

Clip para cinturón

12Vmax
LITHIUM-ION

Llave de trinquete inalámbrica 12Vmax CXT Li-Ion de 47,5 N·m (420 in.lbs.)

TLO65D LLAVE DE IMPACTO ANGULAR INALÁMBRICA

Capacidad	Estándar: M8 - M12 (5/16" - 15/32") Alta resistencia: M6 - M10(1/4" - 3/8")
Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Impactos por minuto	0 - 3.000 ipm
Velocidad sin carga	0-2.000 rpm
Torque máximo	60 N·m
Salida Máxima	88 mm (3-1/2")
Dimensiones (La x An x Al)	361 x 66 x 86 mm
Peso	1,6 kg



Z X SAE 2.0 Ah x2



CXT

Clip para cinturón

12Vmax
LITHIUM-ION

Llave de impacto angular inalámbrica CXT Li-Ion de 12 V máx., 60 N·m (530 in.lbs.)



DWT310 DEGOLLADORA INALÁMBRICA

Capacidad	M16, M20, M22
Velocidad sin carga	0 - 14 rpm
Torque máximo	804 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	296 x 130 x 377 mm
Peso	6,5 kg



Z X



BL MOTOR XPT

Atornillador

18vX2
18V 18V 36V

Llave de corte LXT BL sin carbones de 18 V X2 (36 V) inalámbrica M16 (5/8") / M20 (3/4") / M22 (7/8") 804 N·m (593 ft.lbs.)

6924N LLAVE DE IMPACTO

Potencia	1.050W
Capacidad	Perno: M22 - M24 (7/8" - 1") Tornillo torque controlado: M22
Velocidad sin carga	19 rpm
Torque máximo	1.100 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 104 x 257 mm
Peso	7,5 kg
Largo del cable	2,5 m



303 mm 191963-2



Atornillador

CORRIENTE ALTERNA

M22 (7/8") / M24 (1") / SHTB22 Llave de corte de 1100 N·m (810 ft.lbs.)

6922NB LLAVE DE IMPACTO

Potencia	1.330 W
Capacidad	Perno: M16 - M20 - M22 (5/8" - 3/4" - 7/8")
Velocidad sin carga	18 rpm
Torque máximo	803 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	249 x 84 x 252 mm
Peso	4,8 kg
Largo del cable	2,5 m



411 mm 195010-1



Atornillador

CORRIENTE ALTERNA

M16 (5/8") / M20 (3/4") / M22 (7/8") 804 N·m (593 ft.lbs.) Llave de corte



DG001G AHOYADOR DE SUELO INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería 40v
Capacidad perforación	Suelo arcilloso: 150 mm ø Suelo arenoso: 200 mm ø
Velocidad sin carga	400 rpm
Máximo torque	136 N·m
Dimensiones (La x An x Al)	863 x 605 x 199 mm
Peso	8,1 kg

Z10 X MT110 4.0 Ah x1 XPT BL ADT 40Vmax max Adaptador para barrena.

Ahoyador de tierra inalámbrica 40Vmax XGT BL ADT

DDG460 AHOYADOR DE SUELO INALÁMBRICO



Utiliza	2 Baterías de 18v
Capacidad perforación	Suelo arcilloso: 150 mm ø Suelo arenoso: 200 mm ø
Velocidad sin carga	350 rpm
Máximo torque	136 N·m
Dimensiones (L x A x A)	840 x 607 x 223 mm
Peso	8,2 kg

ZX9 X TZX9 6.0 Ah x2 XPT BL ADT 18vX2 18V 18V 36V Adaptador para barrena.

Ahoyador de tierra inalámbrica LXT BL ADT de 18 V X2 (36 V)

DFS452 ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo autopercorante: 6 mm (1/4") Tornillo punta de broca: 5 mm (3/16")
Velocidad sin carga	0 - 4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	251 x 79 x 259 mm
Peso	1,5 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2 XPT BL MOTOR 18V LITHIUM-ION Punta phillips - Clip para cinturón

Destornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin carbones, con tecnología de accionamiento de empuje de 0 a 4000 RPM, luz LED, embrague silencioso

DFS250 ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo grueso: 4,5 x 90 mm (3/16" x 3-1/2") Tornillo autopercorante: 6 mm (1/4") Tornillo para punta de Broca: 5 mm (3/16")
Velocidad sin carga	0 - 2.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	259 x 79 x 259 mm
Peso	1,1 kg

Z X BL MOTOR 18V LITHIUM-ION Punta phillips - Clip para cinturón

Destornillador inalámbrico sin escobillas LXT BL de 18 V, 0-2500 RPM, tecnología de accionamiento de empuje de alto par con luz LED, embrague silencioso

DFS251 ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo autopercorante: 6 mm (1/4") Tornillo punta de broca: 5 mm (3/16") Tornillo allen: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 2.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	237 x 79 x 259 mm
Peso	1,8 kg

Z X RFE 3.0 Ah x2 BL MOTOR 18V LITHIUM-ION Punta phillips - Clip para cinturón

Destornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 0 a 2500 RPM, con tecnología de accionamiento de empuje de alto torque y luz LED

FS2700 ATORNILLADOR



Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Autopercorante: 6 mm (1/4") Madera: 6,2 mm (1/4") Allen: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	301 x 70 x 207 mm
Peso	1,8 kg
Largo del cable	2,5 m

REGULADOR DE TORQUE

419 mm 191962-4 BL MOTOR CORRIENTE ALTERNA Punta phillips #2

Destornillador dinámico ajustable de 6 etapas, 570 W, 0-2500 RPM, con luz LED

FS2500 ATORNILLADOR



Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autopercorante: 6 mm (1/4") Allen: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	280 x 70 x 207 mm
Peso	1,5 kg
Largo del cable	2,5 m

Destornillador de 570 W, 0-2500 rpm con luz LED
TORNILLO CABEZA HEXAGONAL

419 mm 191962-4 BL MOTOR CORRIENTE ALTERNA Punta phillips #2

FS4200A ATORNILLADOR



Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autopercorante: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	269 x 65 x 207 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	15 m

15 METROS DE CABLE

419 mm 191962-4 BL MOTOR CORRIENTE ALTERNA Punta phillips #2

Destornillador para paneles de yeso de 570 W, 0-4000 RPM con luz LED, cable de 15 m (50')

Atornilladores y Taladros

FS4200 ATATORNILLADOR

Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autoperforante: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	269 x 65 x 207 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Punta phillips #2

CORRIENTE
ALTERNA

Destornillador para paneles de yeso de 570 W, 0-4000 RPM con luz LED

FS4000 ATATORNILLADOR

Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autoperforante: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	269 x 65 x 207 mm
Peso	1,3 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Punta phillips #2

CORRIENTE
ALTERNA

Destornillador para paneles de yeso de 570 W, 0-4000 RPM

FS2200 ATATORNILLADOR

Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autoperforante: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	287 x 70 x 207 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Punta phillips #2

CORRIENTE
ALTERNA

Destornillador para paneles de yeso de 570 W, 0-2500 RPM con luz LED

FS6300 ATATORNILLADOR

Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16")
Velocidad sin carga	0 - 4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	279 x 65 x 207 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	2,5 mts.

419 191962-4



Punta phillips #2

CORRIENTE
ALTERNA

Destornillador para paneles de yeso de 570 W, 0-6000 RPM con luz LED, embrague silencioso

DFR551 ATORNILLADOR AUTOALIMENTADO INALÁMBRICO

Tira de tornillo	3,5 - 4,2 x 25 - 55 mm
Vástago de conducción (hexagonal)	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 6.000
Nivel de presión de sonido	74 dB(A)
Nivel de vibración	Atornillar sin Impacto: 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (La x An x Al)	396 x 88 x 165 mm
Peso	1,9 - 2,2 kg

Z X

XPT
BL
MOTOR18V
LITHIUM-ION

Destornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, 0-6000 RPM, 55 mm (2-3/16"), alimentación automática y embrague silencioso

DFR452 ATORNILLADOR AUTOALIMENTADO INALÁMBRICO

Tira de tornillo	3,5 - 4,2 x 20 - 41 mm
Vástago de conducción (hexagonal)	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 6.000
Nivel de presión de sonido	75 dB(A)
Nivel de vibración	Atornillar sin Impacto: 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (La x An x Al)	360 x 88 x 165 mm
Peso	1,9 - 2,2 kg

Z X

XPT
BL
MOTOR18V
LITHIUM-ION

Destornillador inalámbrico LXT BL de 18 V, 0-6000 RPM, 41 mm (1-5/8"), alimentación automática y embrague silencioso

6842 ATORNILLADOR AUTO-ALIMENTADO

Potencia	470 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	4 x 25 - 55 mm (5/32" x 1" - 2-3/16")
Velocidad sin carga	4.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	400 x 75 x 243 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

411 195010-1



Punta phillips - Clip para Cinturón

CORRIENTE
ALTERNA

Destornillador de alimentación automática de 470 W, 4700 RPM, 55 mm (2-3/16")



PRODUCTOS

Vibradores de concreto y Mezcladores



Velocidad Variable



Función antireinicio



2 Velocidades Mecánicas



2 Velocidades Electrónicas



Velocidad Constante



Arranque Suave



Estuche

Vibradores de concreto y Mezcladores

Vibradores de concreto y Mezcladores

VR003G VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	32 mm (1-1/4")
Longitud del flexible	1.200 mm - 1.700 mm - 2.400 mm
Vibraciones por minuto	Modo fuerte: 15.500 vpm Modo normal: 12.000 vpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.495 x 112 x 258 mm
Peso	4,2 kg




40vmax xgt inalámbrico 32 mm (1-1/4 ") Vibrador de concreto

VR004G VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	38 mm (1-1/2")
Longitud del flexible	1.200 - 2.400 mm
Vibraciones por minuto	Modo fuerte: 15.500 vpm Modo normal: 12.000 vpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.493 x 112 x 258 mm
Peso	5,2 kg




Vibrador de hormigón inalámbrico 40Vmax XGT de 38 mm (1-1/2")

DVR850 VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	25 mm (1")
Longitud del flexible	2.400 mm
Vibraciones por minuto	12.500 vpm
Dimensiones (La x An x Al)	2.683 x 93 x 250 mm
Peso	5,2 kg




Vibrador de hormigón inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 2,4 m (8,0 pies) y 25 mm (1")

DVR450 VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	25 mm (1")
Longitud del flexible	1.200 mm
Vibraciones por minuto	13.000 vpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.483 x 93 x 250 mm
Peso	3,5 kg




Vibrador de hormigón inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 1,2 m (4,0 pies) y 25 mm (1")

DVR350 VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	25 mm (1")
Longitud del flexible	800 mm
Vibraciones por minuto	13.000 vpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.083 x 93 x 250 mm
Peso	3,0 kg




Vibrador de hormigón inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 80 cm (2,6 pies) y 25 mm (1")



VR002C VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	43 mm (1-11/16")
Longitud Manguera	3,0 mm
Vibraciones por minuto	12.000 VPM




Vibrador de hormigón de 33 mm (1-11/16 ") alimentado por batería (9.8 pies) 43 mm (1-11/16")

VR004C VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO

Diámetro del vibrador	52 mm (2")
Longitud Manguera	3,0 mm
Vibraciones por minuto	12.000 VPM




Vibrador de hormigón de 3,0 m (9,8 pies) y 52 mm (2") a batería

DUT130 MEZCLADORA INALÁMBRICA



Diámetro accesorio mezclador	165 mm (6-1/2")
Tamaño del portaherramientas	M12 – M14
Velocidad sin carga	Alto 0 – 1.300 rpm Bajo 0 – 350 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	Con cuchilla de mezcla: 916 x 89 x 231 mm
	Sin cuchilla de mezcla: 320 x 89 x 231 mm
Peso	2,8 kg

X-RTS 6.0 Ah x2

BL MOTOR XPT

18V LITHIUM-ION

Mezclador inalámbrico LXT BL de 18 V, 165 mm (6-1/2"), variable y 2 velocidades

DUT131 MEZCLADORA INALÁMBRICA



Diámetro accesorio mezclador	1,5 - 13 mm (1/16" - 1/2")
Tamaño del portaherramientas	13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alto 0 - 1.300 rpm Bajo 0 - 350 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	307 x 89 x 231 mm
Peso	3 kg

X-RTS 6.0 Ah x2

BL MOTOR XPT

18V LITHIUM-ION

Mango lateral- Llave

Mezclador inalámbrico de 2 velocidades LXT BL de 18 V con portabrocas con llave



PRODUCTOS

Percusión y Cincelado



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Reversible
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Mecánicas
-  Mandril sin llave
-  Adaptado para mechas SDS-MAX
-  Adaptado para mechas SDS-PLUS
-  17mm Vástago Hex.
-  21mm Vástago Hex.
-  28.6mm Vástago Hex.
-  Vástago Estriado
-  Limite de Torque
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Recolector de Polvo
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche
-  MAK PAC

HR006G ROTOMARTILLO COMBINADO 2 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-MAX
Capacidad de perforación	Concreto: 52 mm (2-1/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 21,4 J
Golpes por minuto	1.000 - 2.250 gpm
Velocidad sin carga	150 - 310 rpm



Dimensiones (La x An x Al)	610 x 140 x 337 mm
Peso	13,9 kg

Z X

AWS AFT **SOFT NOLOAD** **AVT**

XCST 40Vmax



Mango lateral

40Vmax X2 (80Vmax) XGT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Inalámbrico 52 mm (2-1/16") 21,4 J Martillo perforador, SDS-MAX, luz LED de trabajo



HR005G ROTOMARTILLO COMBINADO 2 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-MAX
Capacidad de perforación	Concreto: 40 mm (1-9/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 8 J
Golpes por minuto	1450 - 2.900 gpm
Velocidad sin carga	250 - 500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	499 x 119 x 285 mm
Peso	8 kg



Z X IM201 4.0 Ah x2

AVT **SOFT NOLOAD** **AWS**

XCST 40Vmax



Mango lateral - Medidor de profundidad

40Vmax XGT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo perforador inalámbrico de 40 mm (1-9/16"), SDS-MAX, luz LED de trabajo

HR007G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 3,0 J
Golpes por minuto	0-5.000 gpm
Velocidad sin carga	0-980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	458 x 101 x 234 mm
Peso	4,8 kg



Z X IM201 4.0 Ah x2

AWS AVT **SOFT NOLOAD** **AFT**

XCST 40Vmax



Mango lateral - Medidor de profundidad

40Vmax XGT BL AFT AWS AVT Martillo combinado inalámbrico de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR002G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0-5.000 gpm
Velocidad sin carga	0-980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 121 x 232 mm
Peso	3,9 kg



Mandril de cambio rápido

Z X IM201 4.0 Ah x2

AVT **SOFT NOLOAD** **AWS**

XCST 40Vmax



Mandril de cambio rápido- Mango lateral - Medidor de profundidad

40Vmax XGT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo combinado inalámbrico de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, mandril de cambio rápido, luz LED de trabajo

HR001G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0-5.000 gpm
Velocidad sin carga	0-980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 121 x 232 mm
Peso	3,9 kg



Z X IM201 4.0 Ah x2

AVT **SOFT NOLOAD** **AWS**

XCST 40Vmax



Mango lateral - Medidor de profundidad

40Vmax XGT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo combinado inalámbrico de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS

HR004G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0 - 5.000 gpm
Velocidad sin carga	0 - 980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 121 x 232 mm
Peso	3,9 kg



Mandril de cambio rápido

Z X IM201 4.0 Ah x2

XPT BL AVT

XCST 40Vmax



Mandril de cambio rápido- Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico 40Vmax XGT BL AVT de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, mandril de cambio rápido, luz LED de trabajo

HR003G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO

Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0 - 5.000 gpm
Velocidad sin carga	0 - 980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 121 x 232 mm
Peso	3,9 kg



Z X IM201 4.0 Ah x2

XPT BL AVT

XCST 40Vmax



Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico 40Vmax XGT BL AVT de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

Percusión y Cincelado

HR001G ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0-5.000 gpm
Velocidad sin carga	0-980 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 121 x 232 mm
Peso	3,9 kg

Z X IN201 4.0 Ah X2

AVT SOFT NOLOAD AWS AFT

XPT BL MOTOR 40Vmax

Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico SDS-PLUS de 20 mm (13/16") 40Vmax XGT, BL, AWS, AVT, luz LED de trabajo

DHR400 ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Tipo de Toma	SDS MAX
Capacidad	Concreto: 40 mm (1-9/16") Concreto: 105 mm (4-1/8")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :8,0 J
Impactos por minuto	1.450 - 2.900 ipm
Velocidad sin carga	250 - 500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	473 x 120 x 285 mm
Peso	8,1 kg

Z X ZU X PT2J 6.0 Ah X2

XPT BL MOTOR AVT AWS SOFT NOLOAD

18vX2 18V 18V 36V

Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante para brocas.

18V X2 (36V) LXT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo perforador inalámbrico de 40 mm (1-9/16"), SDS-MAX, luz LED de trabajo

DHR283 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Tipo de Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 28 mm (1-1/8")
Energía de impacto	Acero: 13 mm (1/2")
Impactos por minuto	Madera: 32 mm (1-1/4")
Velocidad sin carga	Proceso EPTA-05/2009: 2,9 J 0 - 5.000 ipm
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 980 rpm
Peso	373 x 134 x 232 mm 4,9 kgv

Z X ZWJ X PT2J 6.0 Ah X2

AWS AFT XPT BL MOTOR AVT SOFT NOLOAD

18vX2 18V 18V 36V

Mango lateral - Medidor de profundidad

18V X2 (36V) LXT BL AFT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo combinado inalámbrico de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, portabrocas de cambio rápido, luz LED de trabajo

DHR280 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Tipo de Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 28 mm (1-1/8")
Energía de impacto	Acero: 13 mm (1/2")
Impactos por minuto	Madera: 32 mm (1-1/4")
Velocidad sin carga	Proceso EPTA-05/2009 :2,8 J 0 - 5.000 ipm
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 980 rpm
Peso	373 x 134 x 232 mm 5 kg

Z X ZWJ X PT2J 6.0 Ah X2

XPT BL MOTOR AVT SOFT NOLOAD

18vX2 18V 18V 36V

Mango lateral - Medidor de profundidad

18V X2 (36V) LXT BL AVT SOFT SIN CARGA Martillo combinado inalámbrico de 28 mm (1-1/8"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR263 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Tipo de Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 26 mm (1-1/8")
Energía de impacto	Acero: 13 mm (1/2")
Impactos por minuto	Madera: 26 mm (1-1/4")
Velocidad sin carga	Proceso EPTA-05/2009 :3,0 J 0 - 5.000 ipm
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 1.250 rpm
Peso	350 x 116 x 232 mm 4,1 kg

Z X RF2 3.0 Ah X2

XPT

18vX2 18V 18V 36V

Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 26 mm (1"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR242 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 24 mm (15/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 27 mm (1-1/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :2 J
Golpes por minuto	0 - 4.700 gpm
Velocidad sin carga	0 - 950 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	328 x 85 x 213 mm
Peso	3 kg

Z X RFE 3.0 Ah X2

XPT BL MOTOR

18V LITHIUM-ION

Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico sin escobillas LXT BL de 18 V, 24 mm (15/16"), SDS-PLUS

DHR241 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 20 mm (13/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 26 mm (1")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1.9 J
Golpes por minuto	0-4.000 gpm
Velocidad sin carga	0-1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	417 x 84 x 219 mm
Peso	3,2 kg

Z X RFE 3.0 Ah X2

Mango lateral - Medidor de profundidad

18V LITHIUM-ION

Martillo combinado inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 20 mm (13/16"), SDS-PLUS

DHR202 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 20 mm (13/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 26 mm (1")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1.9 J
Golpes por minuto	0-4.000 gpm
Velocidad sin carga	0-1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 84 x 259 mm
Peso	3,2 kg

Z X RFE 3.0 Ah X2

Mango lateral - Medidor de profundidad

18V LITHIUM-ION

Martillo combinado inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 20 mm (13/16"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR183 ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Tipo de Toma	SDS-PLUS
Capacidad	Concreto: 18 mm (11/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 24 mm (15/16")
Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 1,7 J
Golpes por minuto	Golpes por minuto (gpm)
Velocidad sin carga	0 - 1.100 (rpm)
Dimensiones (La x An x Al)	288 x 89 x 215 mm
Peso	2,1 - 2,9 kg

RTJ 5.0 Ah x2 **XPT BL AVT** **18V LITHIUM-ION**
Empuñadura lateral, Medidor de profundidad

Martillo perforador inalámbrico LXT BL AVT de 18 V, 18 mm (11/16"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR182 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 18 mm (11/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 24 mm (15/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,7 J
Golpes por minuto	0 - 5.000 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.350 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	301 x 82 x 285 mm
Peso	2,4 kg

RTJ 5.0 Ah x2 **XPT BL AVT AWS** **18V LITHIUM-ION**
Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo combinado inalámbrico LXT BL AWS AVT de 18 V de 18 mm (11/16"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR171 ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 17 mm (11/16") Acero: 10 mm (3/8") Madera: 13 mm (1/2")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,2 J
Golpes por minuto	0 - 4.800 gpm
Velocidad sin carga	0 - 680 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	273 x 86 x 211 mm
Peso	2,1 kg

RFJ 3.0 Ah x2 **BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**
Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo perforador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 17 mm (11/16"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

DHR165 ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 24 mm (15/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,3 J
Golpes por minuto	0-5.300 gpm
Velocidad sin carga	0-1.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	297 x 79 x 253 mm
Peso	2,2 kg

RFE 3.0 Ah x2 **XPT** **18V LITHIUM-ION**
Mango lateral - Medidor de profundidad

Martillo perforador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V, 16 mm (5/8"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR166D ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 10 mm (3/8") Madera: 13 mm (1/2")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,1 J
Golpes por minuto	0 - 4.800 gpm
Velocidad sin carga	0 - 680 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	255 x 74 x 174 mm
Peso	1,6 kgz

SMJ 4.0 Ah x2 **BL MOTOR** **12Vmax LITHIUM-ION**
Mango Lateral - Medidor de profundidad

Martillo perforador inalámbrico CXT BL de 12 V máx., 16 mm (5/8"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR140D ROTOMARTILLO INALÁMBRICO



Toma	SDS PLUS
Capacidad	Concreto: 14 mm (9/16") Acero: 10 mm (3/8") Madera: 13 mm (1/2")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,0 J
Golpes por minuto	0 - 4.900 gpm
Velocidad sin carga	0 - 850 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	246 x 74 x 179 mm
Peso	1,9 kg

SMJ 4.0 Ah x2 **BL MOTOR** **12Vmax LITHIUM-ION**
Mango Lateral - Medidor de profundidad

Martillo perforador inalámbrico CXT de 12 V máx., 14 mm (9/16"), SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR5212C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS - MAX
Potencia	1.510 W
Capacidad	Concreto: 45 mm (1-3/4") Concreto (Broca copa): 125 mm (5")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 20 J
Golpes por minuto	1.100 - 2.250 gpm
Velocidad sin carga	150 - 310 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	599 x 140 x 287 mm
Peso	11,9 kg
Largo del cable	5 m

175 mm **195844-2** **SOFT NOLOAD AVT** **CORRIENTE ALTERNA**
Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

Rotomartillo SUAVE SIN CARGA, 52 mm (2-1/16"), 20,0 J AVT, SDS-MAX

HR5202C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS - MAX
Potencia	1.510 W
Capacidad	Concreto: 52 mm (2") Concreto (Broca copa): 160 mm (6-5/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 19,1 J
Golpes por minuto	1.100 - 2.250 gpm
Velocidad sin carga	150 - 310 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	599 x 134 x 287 mm
Peso	10,9 kg
Largo del cable	5 m

175 mm **195844-2** **CORRIENTE ALTERNA**
Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

Martillo perforador de 52 mm (2-1/16") 19,1 J, SDS-MAX

Percusión y Cincelado

HR4510C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS-MAX
Potencia	1.350 W
Capacidad	Concreto: 45 mm (1-3/4") Concreto: (Broca copa): 125 mm (5")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 9.4 J
Golpes por minuto	1.250 - 2.750 gpm
Velocidad sin carga	130 - 280 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	458 x 136 x 288 mm
Peso	8,9 kg
Largo del cable	5 m

175 mm 195844-2

**AVT**

Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo AVT de 45 mm (1-3/4") 9,4 J, SDS-MAX

HR4501C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS - MAX
Potencia	1.350 W
Capacidad	Concreto: 45 mm (1-3/4") Concreto: (Broca copa): 125 mm (5")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 10.1 J
Golpes por minuto	1.250 - 2.750 gpm
Velocidad sin carga	130 - 280 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	458 x 136 x 288 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5 m

175 mm 195844-2

**CORRIENTE ALTERNA**

Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

Rotomartillo de 45 mm (1-3/4") 10,1 J, SDS-MAX

HR4003C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS-MAX
Potencia	1.100 W
Capacidad	Concreto: 40 mm (1-9/16") Concreto: (Broca copa): 105 mm (4-1/8")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 8,3 J
Golpes por minuto	1.450 - 2.900 gpm
Velocidad sin carga	250-500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	479 x 106 x 263 mm
Peso	6,2 kg
Largo del cable	5 m

350 mm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 40 mm (1-9/16") 8,3 J, SDS-MAX

HR4013C MARTILLO CINCELADOR MANGO TIPO D



Toma	SDS-MAX
Potencia	1.100 W
Capacidad	Concreto: 40 mm (1-9/16") Concreto: (Broca copa): 105 mm (4-1/8")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 8 J
Golpes por minuto	1.450 - 2.900 gpm
Velocidad sin carga	250-500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	479 x 112 x 263 mm
Peso	6,8 kg
Largo del cable	5 m

350 mm 194160-9

**SOFT NOLOAD AVT**

Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo SUAVE SIN CARGA, 40 mm (1-9/16"), 8,0 J AVT, SDS-MAX

HR3540C ROTOMARTILLO



Toma	SDS - MAX
Potencia	850 W
Capacidad	Concreto: 35 mm (1-3/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa: 90 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 5,6 J
Golpes por minuto	1.650-3.300 gpm
Velocidad sin carga	315-630 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	439 x 108 x 239 mm
Peso	5,2 kg
Largo del cable	5 m

350 mm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado de 35 mm (1-3/8"), 5,6 J, SDS-MAX

HR3210C ROTOMARTILLO



Toma	SDS-PLUS
Potencia	850 W
Capacidad	Concreto: 28 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,2 J
Golpes por minuto	1.650-3.300 gpm
Velocidad sin carga	315 - 630 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	398 x 114 x 239 mm
Peso	4,8 kg
Largo del cable	5,0 m

350 mm 194160-9

**AVT**

Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado AVT de 32 mm (1-1/4"), 5,0 J, SDS-PLUS

HR3012FCWJ ROTOMARTILLO 3 POSICIONES (MANGO TIPO D)



Toma	SDS-PLUS
Potencia	1.050 W
Capacidad	Concreto : 30 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :3,9 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 840 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	386 x 98 x 242 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	4 m

350 mm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado AVT de 30 mm (1-3/16"), 3,9 J, SDS-PLUS, portabrocas de cambio rápido, luz LED de trabajo

HR3011FCWJ ROTOMARTILLO 3 POSICIONES (MANGO TIPO D)



Toma	SDS-PLUS
Potencia	1.050 W
Capacidad	Concreto : 30 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :3,9 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 840 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	386 x 98 x 242 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	4 m

350 mm 194160-9

**AVT**

Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado AVT de 30 mm (1-3/16"), 3,9 J, SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR3001CJ ROTOMARTILLO 3 POSICIONES (MANGO TIPO D)



Toma	SDS-PLUS
Potencia	1.050 W
Capacidad	Concreto : 30 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :3,9 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 840 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	369 x 98 x 226 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	4 m

350 mm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 30 mm (1-3/16") 3,9 J, SDS-PLUS

HR2810T ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 28 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,9 J
Golpes por minuto	0-4.500 gpm
Velocidad sin carga	0-1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	339 x 89 x 225 mm
Peso	3,5 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mandril de cambio rápido

Mango lateral - Medidor de profundidad - Mandril convencional



Martillo combinado de 28 mm (1-1/8") 2,9 J, SDS-PLUS, portabrocas de cambio rápido

HR2810 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS-PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 28 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,8 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	314 x 89 x 225 mm
Peso	3,2 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 28 mm (1-1/8") 2,8 J, SDS-PLUS

HR2670 ROTOMARTILLO COMBINADO



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto : 26 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4") Broca : 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :3,0 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 77 x 207 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	5,0 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 26 mm (1") 3,0 J, SDS-PLUS

HR2631FT ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS-PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa : 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	3,1 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado AVT de 26 mm (1"), 2,4 J, SDS-PLUS, mandril de cambio rápido, luz LED de trabajo

HR2630T ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS-PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa : 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 26 mm (1"), 2,4 J, SDS-PLUS, mandril de cambio rápido

HR2630J ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 26 mm (1") 2,4 J, SDS-PLUS

HR2600 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca : 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	361 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Rotomartillo de 26 mm (1") 2,4 J, SDS-PLUS

Percusión y Cincelado

HR2653T ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca Copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :2,2 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	630 x 89 x 260 mm
Peso	3,2 kg
Largo del cable	2,5 m

Mandril de cambio rápido

325 mm 194074-2



AVT

Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado AVT de 26 mm (1"), 2,2 J, con autorecolección de polvo HEPA, SDS-PLUS y mandril de cambio rápido

HR2652 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") Broca Copa: 68 mm (2-11/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :2,2 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	630 x 89 x 260 mm
Peso	3,2 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado de 26 mm (1"), 2,2 J con recolección automática de polvo HEPA, SDS-PLUS

HR2470 ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS



Toma	SDS PLUS
Potencia	780 W
Capacidad	Concreto: 24 mm (15/16") Madera: 32 mm (1-1/4") Acero: 13 mm (1/2") Broca copa: 54 mm (2-1/8")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	370 x 84 x 214 mm
Peso	2,9 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado de 24 mm (15/16") 2,4 J, SDS-PLUS

HR2460 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	780 W
Capacidad	Concreto: 24 mm (15/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 84 x 214 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 24 mm (15/16") 2,4 J, SDS-PLUS

HR2300 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	720 W
Capacidad	Concreto: 23 mm (7/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,3 J
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	356 x 77 x 209 mm
Peso	2,7 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 23 mm (7/8") 2,3 J, SDS-PLUS

HR2230 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	710 W
Capacidad	Concreto: 22 mm (7/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,2 J
Golpes por minuto	0 - 4.050 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.050 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	357 x 84 x 214 mm
Peso	2,6 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 22 mm (7/8") 2,2 J, SDS-PLUS

HR1841F ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	470 W
Capacidad	Concreto: 18 mm (11/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 24 mm (15/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 1,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.800 gpm
Velocidad sin carga	0 - 2.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	285 x 75 x 208 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

459 mm 194722-3



AVT

Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE ALTERNA

Martillo perforador AVT de 18 mm (11/16"), 1,4 J, SDS-PLUS, luz LED de trabajo

HR1840 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	470 W
Capacidad	Concreto: 18 mm (11/16") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 24 mm (15/16")
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 1,4 J
Golpes por minuto	0 - 4.800 gpm
Velocidad sin carga	0 - 2.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	285 x 75 x 208 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

459 mm 194722-3



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 18 mm (11/16") 1,4 J, SDS-PLUS

HM002G MARTILLO DEMOEDOR INALÁMBRICO

Toma	SDS-MAX
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 20,9 J
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	574 x 156 x 324 mm
Peso	13,3 kg




40 Vmax X2 (80 Vmax) XGT BL AWS AVT SUAVE SIN CARGA 20,9 J Martillo demoedor, SDS-MAX, luz LED de trabajo

HM001G MARTILLO DEMOEDOR INALÁMBRICO

Toma	SDS-MAX
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 9,4 J
Golpes por minuto	0 - 2.650 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	480 x 113 x 258 mm
Peso	6,8 kg




Martillo demoedor inalámbrico 40Vmax XGT BL AWS AVT SOFT SIN CARGA 9,4 J, SDS-MAX, luz LED de trabajo

HM1214C MARTILLO DEMOEDOR

Toma	SDS-MAX
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 19,9 J
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	700 x 129 x 265 mm
Peso	12,3 kg
Largo del cable	5,0 m




Martillo demoedor 19,9 J AVT SUAVE SIN CARGA, SDS-MAX

HM1205C MARTILLO DEMOEDOR

Toma	SDS-MAX
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 18,6 J
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m




Martillo demoedor 19,1 J, SDS-MAX

HM1203C MARTILLO DEMOEDOR

Toma	SDS-MAX
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 18,6 J
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m




Martillo demoedor 19,1 J, SDS-MAX

HM1213C MARTILLO DEMOEDOR

Toma	SDS-MAX
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 18,6 J
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m




Martillo demoedor SUAVE SIN CARGA 18,6 J AVT, SDS-MAX

HM1201 MARTILLO DEMOEDOR

Toma	Hexagonal 21 mm
Potencia	1.130 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 13 J
Golpes por minuto	2.000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	480 x 121 x 235 mm
Peso	9,1 kg
Largo del cable	5,0 m




(13,0 J: estándar Makita) Martillo demoedor, vástago hexagonal de 21 mm

HM1101C MARTILLO DEMOEDOR

Toma	SDS-MAX
Potencia	1.300 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 11,5 J
Golpes por minuto	1.250 - 2.750 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	458 x 121 x 288 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5,0 m




Martillo demoedor de 11,5 J, SDS-MAX

Percusión y Cincelado

HM1111C MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	SDS-MAX
Potencia	1.300 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 11,2 J
Golpes por minuto	1.100 - 2.650 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	528 x 126 x 247 mm
Peso	8,0 kg
Largo del cable	5,0 m

155 mm 181048-2

SOFT
NOLOAD AVT

Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE
ALTERNA

11.2 J AVT SUAVE SIN CARGA Martillo demoledor, SDS-MAX

HM0871C MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	SDS-MAX
Potencia	1.100 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 8,1 J
Golpes por minuto	1.100-2.650 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	466 x 116 x 230 mm
Peso	5,6 kg
Largo del cable	5,0 m

350 mm 194160-9

SOFT
NOLOAD AVT

Mango lateral

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo demoledor 8.1 J AVT SUAVE SIN CARGA, SDS-MAX

HM0870C MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	SDS-MAX
Potencia	900 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 7,2 J
Golpes por minuto	2.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	428 x 116 x 230 mm
Peso	5,5 kg
Largo del cable	5,0 m

350 mm 194160-9



Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo demoledor de 7,6 J, SDS-MAX

HM0810T MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	Hexagonal 17 mm
Potencia	900 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 7,2 J
Golpes por minuto	2.900 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	426 x 116 x 230 mm
Peso	5,5 kg
Largo del Cable	5,0 m

105 mm 181038-5



Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo demoledor 7.2 J, mandril deslizando, vástago hexagonal de 17 mm

HM1812 MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	Hexagonal 28,6 mm
Potencia	2.000 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 72,8 J
Golpes por minuto	800 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	43 x 210 x 608 mm
Peso	31,3 kg
Largo del cable	5,0 m

SOFT
NOLOAD AVTCORRIENTE
ALTERNA

Martillo eléctrico 72.8 J AVT SOFT SIN CARGA, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1802 MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	Hexagonal 28,6 mm
Potencia	2.000 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 71,4 J
Golpes por minuto	800 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	843 x 210 x 608 mm
Peso	29,4 kg
Largo del cable	5,0 m

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo eléctrico 71,4 J, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1511 MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	Hexagonal 30 mm
Potencia	1.850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 48,9 J
Golpes por minuto	1.300 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	781 x 130 x 265 mm
Peso	19,2 kg
Largo del cable	4 m

SOFT
NOLOAD AVT

Mango lateral

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo eléctrico 48.9 J AVT SOFT SIN CARGA, vástago hexagonal de 30 mm

HM1501 MARTILLO DEMOLEDOR



Toma	Hexagonal 30 mm
Potencia	1.850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 48,1 J
Golpes por minuto	1.300 gpm
Dimensiones (L x A x A)	781 x 130 x 265 mm
Peso	18,4 kg
Largo del cable	4 m



Mango lateral

CORRIENTE
ALTERNA

Martillo eléctrico 48.1 J, vástago hexagonal de 30 mm

HM1512 MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal 28,6 mm
Potencia	1.850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 48,5 J
Golpes por minuto	1.300 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	809 x 130 x 265 mm
Peso	20,4 kg
Largo del cable	4 m



Martillo eléctrico 48,5 J AVT SOFT SIN CARGA, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1502 MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal 28,6 mm
Potencia	1.850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 49,1 J
Golpes por minuto	1.300 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	809 x 130 x 265 mm
Peso	19,8 kg
Largo del cable	4 m



Martillo eléctrico 49.1 J, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1317C MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal 30 mm
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 25,5 J
Golpes por minuto	730 - 1.450 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	824 x 129 x 266 mm
Peso	17,3 kg
Largo del cable	5 m



Martillo eléctrico 25,0 J AVT SUAVE SIN CARGA, vástago hexagonal de 30 mm

HM1307C MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal 30 mm
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 25,5 J
Golpes por minuto	730 - 1.450 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	715 x 129 x 266 mm
Peso	15,3 kg
Largo del cable	5 m



Martillo eléctrico de 25,5 J, vástago hexagonal de 30 mm

HM1317CB MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 26,5 J
Golpes por minuto	730 - 1.450 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	824 x 129 x 266 mm
Peso	19,0 kg
Largo del cable	5,0 m



Martillo eléctrico 26,5 J AVT SUAVE SIN CARGA, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1307CB MARTILLO DEMOLEDOR

Toma	Hexagonal
Potencia	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 23,6 J
Golpes por minuto	730 - 1.450 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	824 x 129 x 266 mm
Peso	17,3 kg
Largo del cable	5,0 m



Martillo eléctrico de 23,6 J, vástago hexagonal de 28,6 mm

DHK180 RASPADOR INALÁMBRICO

Toma	SDS PLUS
Modos	12 ángulos de ajustes
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :3,1 J
Golpes por minuto	3.200 gpm

Dimensiones (La x An x Al) 368 x 99 x 211 mm

Peso 3,3 kg



Raspador eléctrico inalámbrico LXT BL AVT de 18 V, SDS-PLUS, luz LED de trabajo



Percusión y Cincelado

HP2070F TALADRO PERCUTOR 2 VELOCIDADES



Potencia	1.010 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Concreto: 13 mm (1/2") Acero alta: 8mm (5/16") / Acero baja: 16mm (5/8") Madera alta: 25mm (1") / Madera baja: 40mm (1-9/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.900 rpm Baja: 0-1.200 rpm
Golpes por minuto	Alta: 0-58.000 gpm Baja: 0-24.000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 87 x 263 mm
Peso	2,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor de 2 velocidades, 20 mm (3/4"), 1010 W, con portabrocas con llave y luz de trabajo LED

HP2070FX TALADRO PERCUTOR 2 VELOCIDADES



Potencia	1.010 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Concreto: 13 mm (1/2") Acero alta: 8mm (5/16") / Acero baja: 16mm (5/8") Madera alta: 25mm (1") / Madera baja: 40mm (1-9/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.900 rpm Baja: 0-1.200 rpm
Golpes por minuto	Alta: 0-58.000 gpm Baja: 0-24.000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 87 x 263 mm
Peso	2,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor de 2 velocidades, 20 mm (3/4"), 1010 W, con portabrocas con llave y luz de trabajo LED

HP2050FH TALADRO PERCUTOR 2 VELOCIDADES



Potencia	720 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Concreto: 20 mm (3/4") Acero alta: 8mm (5/16") / Acero baja: 13 mm (1/2") Madera alta: 25mm (1") / Madera baja: 40 mm (1-9/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.900 rpm Baja: 0-1.200 rpm
Golpes por minuto	Alta: 0-58.000 gpm Baja: 0-24.000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 87 x 263 mm
Peso	2,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor de 20 mm (3/4"), 720 W, 2 velocidades, con portabrocas con llave y luz de trabajo LED

HP2050H TALADRO PERCUTOR 2 VELOCIDADES



Potencia	720 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Concreto: 20 mm (3/4") Acero alta: 8mm (5/16") / Acero baja: 13 mm (1/2") Madera alta: 25mm (1") / Madera baja: 40 mm (1-9/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.900 rpm Baja: 0-1.200 rpm
Golpes por minuto	Alta: 0-58.000 gpm Baja: 0-24.000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 87 x 263 mm
Peso	2,5 kg
Largo del cable	2,5 m

419 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor de 20 mm (3/4"), 720 W, 2 velocidades y portabrocas con llave

HP1630K TALADRO PERCUTOR



Potencia	710 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 30 mm (1-3/16")
Velocidad sin carga	0 - 3.200 rpm
Golpes por minuto	0 - 44.800 gpm
Dimensiones (L x A x A)	296 x 75 x 204 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,0 m

85 191998-3



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor con portabrocas con llave, 16 mm (5/8"), 710 W

HP1640K TALADRO PERCUTOR



Potencia	760 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 30 mm (1-3/16")
Velocidad sin carga	0 - 2.800 rpm
Golpes por minuto	0 - 44.800 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	303 x 72 x 222 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,0 m

419 191950-1



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor con portabrocas con llave, 16 mm (5/8"), 680 W

HP1641K TALADRO PERCUTOR



Potencia	760 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 30 mm (1-3/16")
Velocidad sin carga	0 - 2.800 rpm
Golpes por minuto	0 - 44.800 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 72 x 222 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,0 m

419 191950-1



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Taladro percutor con portabrocas sin llave, 16 mm (5/8"), 680 W



PRODUCTOS

Esmerilado/Lijado/Pulido



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Mecánicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  Limite de Torque
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Lija Convencional y Velcro
-  Recolector de Polvo
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche
-  MAKIPAC

Esmerilado/Lijado/Pulido

GA004G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Deslizable
Salida máxima	1.100 W
Dimensiones (La x An x Al)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



XPT BL AFT **40Vmax**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, bloqueo por interruptor deslizante

GA012G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.100 W
Dimensiones (La x An x Al)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



XPT BL AFT **40Vmax**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta

GA022G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	3.000 - 8.500 rpm
Tipo gatillo	Deslizable
Salida máxima	1.100 W
Dimensiones (La x An x Al)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



AWS XPT BL AFT **40Vmax**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, bloqueo por interruptor deslizante

GA028G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	3.000 - 8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.100 W
Dimensiones (La x An x Al)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



AWS XPT BL AFT **40Vmax**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta

GA043G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.200 W
Dimensiones (La x An x Al)	433 x 130 x 163 mm
Peso	3 kg



X **M202 4.0 Ah x2**



AFT XLOCK AWS XPT BL AFT **40Vmax**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta, X-LOCK

GA049G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 (rpm)
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	con PDC1200: 2300 W
Dimensiones (La x An x Al)	con BL4040F: 411 x 130 x 169 mm
Peso	3,0 - 5,4 kg



X **T101 6.0 Ah x1**



XPT BL AFT **40Vmax**

Agarre lateral

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta

GA038G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.700 W
Dimensiones (La x An x Al)	535 x 250 x 180 mm
Peso	5,2 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



AWS XPT BL AFT **40Vmax**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS AFT de 230 mm (9"), función anti-reinicio, freno eléctrico, interruptor de gatillo paleta

GA037G **ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	7.800 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.700 W
Dimensiones (La x An x Al)	535 x 200 x 180 mm
Peso	5,2 kg



X **M201 4.0 Ah x2**



AWS XPT BL AFT **40Vmax**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS AFT de 180 mm (7"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de gatillo paleta

DGA701 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	7.800 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	499 x 200 x 158 mm
Peso	6,0 kg



XPT MOTOR ADT AFT 18vX2
18V 18V 36V

PT2 5.0 Ah x2

Guarda protectora de disco - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT AFT de 180 mm (7"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de gatillo paleta

DGA901 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	499 x 250 x 158 mm
Peso	5,2 kg



XPT MOTOR ADT AFT 18vX2
18V 18V 36V

PT2 5.0 Ah x2

Guarda protectora de disco - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT AFT de 230 mm (9"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de gatillo paleta

DGA469 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	3.000 - 8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	396 x 130 x 147 mm
Peso	3,1 kg



XPT MOTOR ADT AFT 18V LITHIUM-ION

X-LOCK SOFTSTART

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), velocidad variable, función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta, X-LOCK

DGA456 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 130 x 151 mm
Peso	2,3 kg



AFT XPT MOTOR ADT 18V LITHIUM-ION

RTE 6.0 Ah x2

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, bloqueo por interruptor deslizante

DGA454 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 130 x 145 mm
Peso	2,3 kg



AFT XPT MOTOR ADT 18V LITHIUM-ION

RFE 5.0 Ah x2

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), función anti-reinicio, bloqueo por interruptor deslizante

DGA467 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	3.000 - 8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	382 x 130 x 151 mm
Peso	3,1 kg



XPT MOTOR ADT AFT 18V LITHIUM-ION

RTE 6.0 Ah x2

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), velocidad variable, función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta

DGA463 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	3.000 - 8.500 rpm
Tipo gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	382 x 130 x 145 mm
Peso	3 kg



XPT MOTOR ADT AFT 18V LITHIUM-ION

RTE 6.0 Ah x2

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), velocidad variable, función antirreinicio, freno eléctrico, bloqueo por interruptor deslizante

DGA458 ESMERIL ANGULAR INALÁMBRICO

Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 130 x 151 mm
Peso	2,2 kg



AFT XPT MOTOR ADT 18V LITHIUM-ION

RTE 6.0 Ah x2

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V de 115 mm (4-1/2"), función antirreinicio, freno eléctrico, interruptor de paleta sin bloqueo

Esmerilado/Lijado/Pulido

GA4590X01 ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.900 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.500rpm
Función Anti-reinicio	Si
Arranque suave	Si
Dimensiones (La x An x Al)	326 x 130 x 123 mm
Peso	3,8 kg



Esmeril angular de velocidad variable SJS II AFT de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, arranque suave, interruptor deslizante

GA4591X02 ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.900 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	2.800 - 11.500 rpm
Función Anti-reinicio	Si
Arranque suave	Si
Dimensiones (La x An x Al)	349 x 130 x 129 mm
Peso	4 kg
Largo del cable	2,5 mt



Esmeril angular de velocidad variable SJS II AFT de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, freno mecánico, arranque suave, interruptor deslizante

GA4593X03 ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.900 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	2.800 - 11.500 rpm
Tipo de Gatillo	Paleta
Función Anti-reinicio	Si
Arranque suave	Si
Dimensiones (La x An x Al)	349 x 130 x 129 mm
Peso	2,8 kg



Esmeril angular de velocidad variable SJS II AFT de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, arranque suave, freno mecánico, interruptor de paleta

GA4594X03 ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.900 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.500 rpm
Tipo de Gatillo	Paleta
Función Anti-reinicio	Si
Arranque suave	Si
Dimensiones (La x An x Al)	349 x 130 x 129 mm
Peso	2,8 kg



Esmeril angular SJS II de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, arranque suave, freno mecánico, interruptor de paleta

9564PCV ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	11.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	307 x 129 x 103 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2,5 m



Esmeril angular SJS de velocidad variable, 115 mm (4-1/2"), 1400 W, arranque suave, interruptor de paleta

9564PC ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	307 x 129 x 103 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m



Esmeril angular SJS de 115 mm (4-1/2"), 1400 W, arranque suave, interruptor de paleta

GA4550 ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.300 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	325 x 130 x 117 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m



Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 1300 W, interruptor de paleta

GA4551R ESMERIL ANGULAR

Potencia	1.300 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	325 x 130 x 117 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m



Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 1300 W, función antirreinicio, interruptor de paleta, cubierta de rueda no desmontable

GA4540 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	1.100 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	303 x 130 x 116 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 195001-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular SJS II de 115 mm (4-1/2"), 1100 W, interruptor deslizante

9564P **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	1.100 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	307 x 129 x 103 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 195001-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular SJS de 115 mm (4-1/2"), 1100 W, interruptor de paleta

GA5020 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	1.050 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	356 x 139 x 120 mm
Peso	2,7 kg
Largo del cable	2,5 m



303 mm 191963-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular SJS de 125 mm (5"), 1050 W, interruptor de gatillo paleta



9557HNG **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	840 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	271 x 129 x 106 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 194074-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 840 W, interruptor deslizante

9557HNGK **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	840 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	271 x 129 x 106 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 194074-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 840 W, interruptor deslizante

9557HPG **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	840 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	273 x 129 x 106 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 194074-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 840 W, interruptor de paleta

9557HPYG **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	840 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 RPM
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	273 x 129 x 106 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 195001-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 840 W, interruptor de paleta

Esmerilado/Lijado/Pulido

GA4530 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	720 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Deslizable
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 128 x 103 mm
Peso	1,8 kg
Largo del cable	2,5 m

459 mm 195026-6

**CORRIENTE ALTERNA**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 720 W, interruptor deslizante

GA4534 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	720 W
Diámetro del disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (L x A x A)	265 x 128 x 103 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2,5 m

459 mm 195026-6

**CORRIENTE ALTERNA**

Disco abrasivo - Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 720 W, interruptor de paleta

GA7070X1 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.800 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	506 x 200 x 146 mm
Peso	6,6 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**AFT****CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de popa de 180 mm (7"), 2800 W, función anti-reinicio, arranque suave, freno mecánico, interruptor de gatillo paleta

GA9070X1 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.300 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	506 x 250 x 146 mm
Peso	8,5 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**AFT****CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de popa de 230 mm (9"), 2800 W, función anti-reinicio, arranque suave, freno mecánico, interruptor de gatillo paleta

GA7080X2 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	509 x 200 x 144 mm
Peso	6,8 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2700 W, función anti-reinicio, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA9080X2 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	509 x 250 x 144 mm
Peso	8,6 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2700 W, función anti-reinicio, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA7081X1 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	461 x 200 x 144 mm
Peso	6,6 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2700 W, función anti-reinicio, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA9081X2 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	461 x 250 x 144 mm
Peso	8,4 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2700 W, función anti-reinicio, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA7082X1 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Mango giratorio	No
Función Anti-reinicio	No
Arranque suave	No
Dimensiones (La x An x Al)	461 x 200 x 144 mm
Peso	6 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 180 mm (7"), 2700 W, interruptor de gatillo paleta

GA9082X1 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.700 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	461 x 250 x 144 mm
Peso	8,3 kg
Largo del cable	2,5 m

224 mm 191T31-1



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 230 mm (9"), 2700 W, interruptor de gatillo paleta

Esmerilado/
Lijado/
Pulido

GA7040S ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.600 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	11 x 200 x 140 mm
Peso	6,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 180 mm (7"), 2600 W, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA9040S01 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.600 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	503 x 250 x 140 mm
Peso	6,7 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 230 mm (9"), 2600 W, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA7040S01 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.600 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	11 x 200 x 140 mm
Peso	6,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 180 mm (7"), 2600 W, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA7030 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.400 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	511 x 200 x 140 mm
Peso	6,0 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 180 mm (7"), 2400 W, interruptor de gatillo paleta

GA9030 ESMERIL ANGULAR



Potencia	2.400 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	503 x 250 x 140 mm
Peso	6,3 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco



Esmeril angular de 230 mm (9"), 2400 W, interruptor de gatillo paleta



Esmerilado/Lijado/Pulido

GA7060 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	450 x 200 x 144 mm
Peso	5,3 kg
Largo del cable	2,5 m



218 mm 197128-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA9060 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	450 x 250 x 144 mm
Peso	5,5 kg
Largo del cable	2,5 m



218 mm 197128-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA7090 **ESMERIL ANGULAR**

new

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	438 x 200 x 144 mm
Peso	5,1 kg
Largo del cable	2 m



mm 194992-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA7090 **ESMERIL ANGULAR**

new

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	438 x 250 x 144 mm
Peso	5,3 kg
Largo del cable	2 m



mm 194992-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA7020 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	473 x 200 x 140 mm
Peso	5,5 kg
Largo del cable	2,5 m



218 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA9020 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	450 x 250 x 144 mm
Peso	5,5 kg
Largo del cable	2,5 m



204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2200 W, interruptor de gatillo paleta

GA7050 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.000 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	432 x 200 x 132 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	2,5 m



204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2000 W, interruptor de gatillo paleta

GA9050 **ESMERIL ANGULAR**

Potencia	2.000 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	432 x 250 x 132 mm
Peso	4,7 kg
Largo del cable	2,5 m



204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2000 W, interruptor de gatillo paleta

GA7010C ESMERIL ANGULAR



Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	180 mm (7")
Velocidad sin carga	8.400 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	453 x 200 x 137 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 180 mm (7"), 1800 W, arranque suave, interruptor de gatillo paleta

GA9010C ESMERIL ANGULAR



Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (La x An x Al)	453 x 250 x 137 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

Esmeril angular de 230 mm (9"), 1800 W, arranque suave, interruptor de gatillo grande

SA7000C LIJADORA ANGULAR



Potencia	1.600 W
Diámetro del respaldo	180 mm (7")
Diámetro de lija	180 mm (7")
Órbitas por minuto (opm)	0-4.000 opm
Dimensiones (L x A x A)	453 x 170 x 136 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



Respaldo - Mango lateral - Llave para cambiar lija

Lijadora angular de velocidad variable de 180 mm (7") y 1600 W

SA5040C LIJADORA ANGULAR



Potencia	1.400 W
Diámetro del respaldo	125 mm (5")
Diámetro de lija	115 mm (4-1/2")
Órbitas por minuto (opm)	2.000-7.800 opm
Dimensiones (La x An x Al)	315 x 115 x 121 mm
Peso	2,2 kg
Largo del cable	2,5 m

313 mm 191978-9

Velocidad Variable



Respaldo - Mango lateral - Llave para cambiar lija

Lijadora angular de velocidad variable SJS II de 125 mm (5"), 1400 W, función anti-reinicio

PK5011C LIJADORA ANGULAR



Potencia	1.600 W
Diámetro del respaldo	125 mm (5")
Diámetro de lija	120 mm (4-3/4")
Órbitas por minuto	2.000 - 5.500 opm
Dimensiones (La x An x Al)	468 x 159 x 155 mm
Peso	4,3 kg
Largo del cable	4 m

204 mm 191957-7

Velocidad Variable



Respaldo - Guarda Protectora - Mango lateral - Llave para cambiar lija

Lijadora angular de 125 mm (5") y 1600 W

GV7000 LIJADORA DE DISCO



Potencia	550 W
Diámetro del respaldo	180 mm (7")
Diámetro de lija	180 mm (7")
Órbitas por minuto	4.700 opm
Dimensiones (La x An x Al)	210 x 88 x 181 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2



Disco de Lija - Respaldo - Mango lateral - Llave para cambiar lija

Lijadora de disco de 180 mm (7") y 550 W

GV5010 LIJADORA DE DISCO



Potencia	440 W
Diámetro del respaldo	125 mm (5")
Diámetro de lija	120 mm (4-3/4")
Órbitas por minuto	4.500 opm
Dimensiones (La x An x Al)	200 x 74 x 181 mm
Peso	1,2 kg
Largo del cable	2,5 m

64 mm 191627-8



Disco de Lija - Respaldo - Mango lateral - Llave para cambiar lija

Lijadora de disco de 125 mm (5") y 440 W

9237CB LIJADORA-PULIDORA ANGULAR



Potencia	1.200 W
Tamaño del respaldo	180 mm (7")
Tamaño del bonete de lana	180 mm (7")
Órbitas por minuto	0-3.200 opm
Dimensiones (La x An x Al)	530 x 148 x 126 mm
Peso	3,6 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2



Mango frontal - Llave hexagonal

Lijadora - pulidora de velocidad variable de 180 mm (7") y 1200 W

Esmerilado/Lijado/Pulido

DPV300 LIJADORA PULIDORA INALÁMBRICA

Tamaño de (bonete)	80 mm (3-1/8")
Tamaño de lija	50 mm (2")
Órbitas por minuto	Bonete: 0 - 2.800 opm Lija: 0 - 9.500 opm
Dimensiones (La x An x Al)	169 x 79 x 256 mm
Peso	1,6 kg



Respado de goma - Respado para lija - Bonete - Lija

Pulidora y lijadora inalámbrica LXT BL de 18 V

PV301D LIJADORA PULIDORA INALÁMBRICA

Tamaño de (bonete)	80 mm (3-1/8")
Tamaño de lija	50 mm (2")
Órbitas por minuto	Bonete 0-2.800 opm Lija 0-9.500 opm
Dimensiones (La x An x Al)	137 x 67 x 201 mm
Peso	1,6 kg



Respado de goma - Respado para lija - Bonete - Lija

Lijadora Pulidora Inalámbrica 12Vmax CXT BL

PW5001C PULIDORA PARA PIEDRA

Potencia	1.000 W
Velocidad sin carga	4.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	445 x 176 x 189 mm
Peso	8,2 kg



Pulidora de piedra de 125 mm (5") y 900 W

**DGD800** RECTIFICADOR INALÁMBRICO

Capacidad de pinza	3 mm - 8 mm
Diámetro del disco	38 mm (1 - 1/2")
Velocidad sin carga	26.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	402 x 82 x 118 mm
Peso	1,7 kg



Porta fresa - Llave

Rectificador inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 1/4"

DGD801 RECTIFICADOR INALÁMBRICO

Capacidad de pinza	3 mm - 8 mm
Diámetro del disco	38 mm (1 - 1/2")
Velocidad sin carga	25.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	307 x 82 x 118 mm
Peso	1,7 kg



Porta fresa - Llave

Rectificador inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 1/4"

GD0810C RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	750 W
Toma	8 mm - 1/4"
Diámetro del disco	50 mm (2")
Velocidad sin carga	1.800 - 7.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	371 x 75 x 88 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m



Llave para saltar rueda

Rectificador de velocidad variable SJS de 1/4", 750 W, interruptor deslizante

GD0811C RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	750 W
Toma	8 mm - 1/4"
Diámetro del disco	50 mm (2")
Velocidad sin carga	1.800 - 7.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	390 x 75 x 88 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m



Llave para saltar rueda - Mango lateral

Rectificador de velocidad variable, alto par, SJS, 1/4", 750 W, interruptor de paleta

GD0800C RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	750 W
Toma	3 - 6 - 8 mm - 1/8" - 1/4"
Diámetro del disco	25 mm (1")
Velocidad sin carga	7.000 - 28.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	371 x 75 x 75 mm
Peso	1,7 kg
Largo del cable	2,5 m



318 mm 191978-9  **CORRIENTE ALTERNA** 

  Llave para soltar rueda

Rectificador de velocidad variable SJS de 1/4", 750 W, interruptor deslizando

GD0801C RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	750 W
Toma	8 mm - 1/4"
Diámetro del disco	25 mm (1")
Velocidad sin carga	7.000 - 29.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	390 x 75 x 88 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m



318 mm 191978-9  **CORRIENTE ALTERNA** 

  Llave para soltar rueda - Mango lateral

Rectificador de velocidad variable SJS de 1/4", 750 W, interruptor de paleta

GD0602 RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	400 W
Toma	3 - 6 - 8 mm - 1/8" - 1/4"
Diámetro del disco	38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	25.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	264 x 82 x 82 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 194074-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Llave para soltar rueda

Rectificador de 1/4" y 400 W

GD0600 RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	400 W
Toma	3 - 6 - 1/8" - 1/4"
Diámetro del disco	38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	25.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 x 82 x 82 mm
Peso	1,7 kg
Largo del cable	2,5 m



325 mm 194074-2  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Llave para soltar rueda

Rectificador de 1/4" y 400 W

GD0603 RECTIFICADOR DE MATRICES

Potencia	240 W
Toma	6 mm - 1/4"
Diámetro del disco	19 mm (3/4")
Velocidad sin carga	28.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	289 x 64 x 67 mm
Peso	0,97 kg
Largo del cable	2,5 m



64 mm 191627-8  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Llave para soltar rueda

Rectificador de 1/4" y 240 W

GS5000 ESMERIL RECTO

Potencia	750 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Eje	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	5.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	590 x 189 x 116 mm
Peso	5,0 kg
Largo del cable	2,5 m



204 mm 191957-7  **CORRIENTE ALTERNA** 

 Disco de esmerilar - Guarda protectora - Llave para soltar disco

Esmeril recto de 125 mm y 750 W

GB801 ESMERIL DE BANCO

Potencia	550 W
Diámetro del disco	205 mm (8")
Ancho del disco	19 mm (3/4")
Diámetro del eje	15,88 mm (5/8")
Fuerza	3/4 hp
Velocidad sin carga	2.850 - 3.450 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	395 x 265 x 333 mm
Peso	19,8 kg
Largo del cable	2,5 m



  Guarda protectora - Llave para soltar disco  **CORRIENTE ALTERNA** 

Esmeril de banco de 205 mm y 550 W

GB602 ESMERIL DE BANCO

Potencia	250 W
Diámetro del disco	150 mm (6")
Ancho del disco	6,4 mm (1/4") / 16 mm (5/8")
Diámetro del eje	12,7 mm (1/2")
Fuerza	1/3 hp
Velocidad sin carga	2.850 - 3.450 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	375 x 348 x 286 mm
Peso	9,0 kg
Largo del cable	2,5 m



  Guarda protectora - Llave para soltar disco  **CORRIENTE ALTERNA** 

Esmeril de banco de 150 mm y 250 W

Esmerilado/Lijado/Pulido

DP0600 PULIDORA ORBITAL INALÁMBRICA



Tamaño del respaldo	150 mm (6")
Órbitas por minuto	Modo normal: 0 – 6.800 opm Modo de acabado: 0 – 5.200 opm
Carreras por minuto	Modo normal: 0 – 13.600 cpm Modo de acabado: 0-10.400 cpm
Velocidad sin carga	Modo normal: 0 – 780 rpm Modo de acabado: 0-600 rpm
Diámetro de órbita	5,5 mm (7/32")
Dimensiones (La x An x Al)	530 x 148 x 126 mm
Peso	3,6 kg



Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 150 mm, inalámbrica, sin escobillas, LXT BL de 18V

DP0500 PULIDORA ORBITAL INALÁMBRICA



Tamaño del respaldo	125 mm (5")
Órbitas por minuto	Modo normal: 0 – 6.800 opm Modo de acabado: 0 – 5.200 opm
Carreras por minuto	Modo normal: 0 – 13.600 cpm Modo de acabado: 0-10.400 cpm
Velocidad sin carga	Modo normal: 0 – 780 rpm Modo de acabado: 0-600 rpm
Diámetro de órbita	5,5 mm (7/32")
Dimensiones (La x An x Al)	530 x 123 x 134 mm
Peso	3,6 kg



Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 125 mm, inalámbrica, sin escobillas, LXT BL de 18V

P06000C PULIDORA EXCÉNTRICA



Potencia	900 W
Tamaño del respaldo	150 mm (6")
Órbitas por minuto	0 - 6.800 opm
Carreras por minuto	0 - 13.600 cpm
Velocidad sin carga	0 - 780 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	451 x 148 x 126 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

318 mm 191978-9



Velocidad Variable

Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 150 mm y 900 W

P05000C PULIDORA EXCÉNTRICA



Potencia	900 W
Tamaño del respaldo	125 mm (5")
Órbitas por minuto	0 - 6.800 opm
Velocidad sin carga	0 - 780 rpm
Diámetro de órbita	7/32"
Dimensiones (La x An x Al)	451 x 148 x 126 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

318 mm 191978-4



Velocidad Variable

Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 125 mm y 900 W

B06050J LIJADORA ROTO-ORBITAL



Potencia	750 W
Diámetro de la base	150 mm (6")
Diámetro del disco de lija	150 mm (6")
Órbitas por minuto	1.600 - 6.800 opm
Diámetro de la órbita	5,5 mm (7/32")
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 155 x 145 mm
Peso	2,6 kg
Largo del cable	2,5 m

325 mm 195001-2



Boquilla para polvo - Disco de lija



Lijadora roto-orbital aleatoria de velocidad variable, 150 mm, 750 W, con arranque suave

B06030 LIJADORA ROTO-ORBITAL



Potencia	300 W
Diámetro de la base	123 mm (4-7/8")
Diámetro del disco de lija	125 mm (5")
Órbitas por minuto	4.000-12.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	218 x 123 x 15 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	2 m

419 mm 191962-4



Boquilla para polvo - Disco de lija



Lijadora roto-orbital aleatoria de velocidad variable, 150 mm, 310 W, con sistema de extracción de polvo incorporado

B05041 LIJADORA ROTO-ORBITAL



Potencia	310 W
Diámetro de la base	150 mm (6")
Diámetro del disco de lija	150 mm (6")
Órbitas por minuto	4.000-10.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	166 x 123 x 153 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

64 mm 191627-8



Boquilla para polvo - Disco de lija



Lijadora roto-orbital aleatoria de velocidad variable, 125 mm, 300 W, con sistema de extracción de polvo incorporado

B05030 LIJADORA ROTO-ORBITAL



Potencia	300 W
Diámetro de la base	123 mm (4-7/8")
Diámetro del disco de lija	125 mm (5")
Órbitas por minuto	12.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	153 x 123 x 153 mm
Peso	1,3 kg
Largo del cable	2 m

419 mm 191962-4



Boquilla para polvo - Disco de lija



Lijadora roto-orbital aleatoria de 125 mm y 300 W con sistema de extracción de polvo incorporado

DB0380 LIJADORA ORBITAL INALÁMBRICA

Tamaño de la base	93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4")
Tamaño hoja de lija	93 x 228 mm (3-5/8" x 9")
Órbitas por minuto	Alta: 12.000 opm Media: 8.000 opm Baja: 4.000 opm



Dimensiones (La x An x Al)	336 x 92 x 158 mm
Peso	1,9 kg

RFJ 3.0 Ah x2

XPT BL MOTOR

18V LITHIUM-ION

Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora inalámbrica de 18 V BL de 1/3 hoja con sistema de extracción de polvo incorporado

DB0381 LIJADORA ORBITAL INALÁMBRICA

Tamaño de la base	93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4")
Tamaño hoja de lija	93 x 228 mm (3-5/8" x 9")
Órbitas por minuto	Alta: 12.000 opm Media: 8.000 opm Baja: 4.000 opm



Dimensiones (La x An x Al)	336 x 92 x 158 mm
Peso	1,9 kg

RFJ 3.0 Ah x2

XPT BL MOTOR AWS

18V LITHIUM-ION

Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora inalámbrica de 18 V BL AWS de 1/3 de hoja con sistema de extracción de polvo incorporado

B04556 LIJADORA ORBITAL 1/4 PLIEGO

Potencia	200 W
Tamaño de la base	112 x 102 mm (4-3/8" x 4")
Tamaño hoja de lija	114 x 140 mm (4-1/2" x 5-1/2")
Órbitas por minuto	14.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	131 x 112 x 141 mm
Peso	1,1 kg
Largo del cable	2 m



191962-4

CORRIENTE ALTERNA

Lija - bolsa recolectora de polvo - placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/4 Hoja 200 W

B03711 LIJADORA ORBITAL 1/3 PLIEGO

Potencia	190 W
Tamaño de la base	93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4")
Tamaño hoja de lija	93 x 228 mm (3-5/8" x 9")
Órbitas por minuto	11.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	253 x 92 x 154 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,0 m



191627-8

CORRIENTE ALTERNA

Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital velocidad variable de 1/3 hoja, 190 W, con sistema de extracción de polvo incorporado

B03710 LIJADORA ORBITAL 1/3 PLIEGO

Potencia	190 W
Tamaño de la base	93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4")
Tamaño hoja de lija	93 x 228 mm (3-5/8" x 9")
Órbitas por minuto	11.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	253 x 92 x 154 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,0 m



191627-8

CORRIENTE ALTERNA

Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital de 1/3 hoja de 190 W con sistema de extracción de polvo incorporado

9046 LIJADORA ORBITAL 1/2 PLIEGO

Potencia	600 W
Tamaño de la base	115 x 229 mm (4-1/2" x 9")
Tamaño hoja de lija	115 x 280 mm (4-1/2" x 11")
Órbitas por minuto	6.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	283 x 92 x 154 mm
Peso	3,1 kg
Largo del cable	2,5 m



191962-4

CORRIENTE ALTERNA

Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/2 Hoja 600 W

9035H LIJADORA ORBITAL 1/3 PLIEGO

Potencia	180 W
Tamaño de la base	93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4")
Tamaño hoja de lija	93 x 228 mm (3-5/8" x 9")
Órbitas por minuto	11.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	236 x 93 x 146 mm
Peso	1,5 kg
Largo del cable	2,5 m



191940-4

CORRIENTE ALTERNA

Lija - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/3 Hoja 180 W



Esmerilado/Lijado/Pulido

DB0180

LIJADORA ORBITAL INALÁMBRICA

Diámetro de base	123 mm (4 - 7/8")
Diámetro del disco lija	125 mm (5")
Órbitas por minuto	7.000 opm / 9.500 opm / 11.000 opm

Dimensiones (La x An x Al) 175 x 123 x 153 mm

Peso 1,7 kg



Z X RTJ 6.0 Ah x2



Bolsa recolectora de polvo - Disco de lija



Lijadora roto-orbital aleatoria inalámbrica LXT de 18 V, 125 mm (5"), 3 velocidades, con sistema de extracción de polvo incorporado



DSL801

LIJADORA DE YESO INALÁMBRICA

Diámetro de base	210 mm (8-1/4")
Diámetro del disco	225 mm (8-7/8")
Velocidad sin carga	1.000 - 1.800 rpm
Salida máxima	260 W
Dimensiones (La x An x Al)	1.520 x 259 x 273 mm
Peso	4,5 kg



Z X RTE 6.0 Ah x2



Disco de lija - Llave hexagonal - Bolsó

BL MOTOR XPT AWS



Lijadora para paneles de yeso de velocidad variable LXT BL AWS de 18 V, inalámbrica, 225 mm (8-7/8")

DBS180

LIJADORA DE BANDA INALÁMBRICA

Largo banda	6 / 9 / 13 mm (1/4" - 3/8" - 1/2")
Ancho de banda	533 mm (21")
Velocidad de banda	600 - 1.700 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	500 x 96 x 116 mm
Peso	2,1kg



Z X RTJ 6.0 Ah x2



Disco diamantado - Llave para soltar disco

BL MOTOR



Lijadora de banda de velocidad variable LXT BL de 18 V, 9 mm x 533 mm (3/8" x 21")

9403

LIJADORA DE BANDA

Potencia	1.200 W
Tamaño de banda	100 x 610 mm (4" x 24")
Velocidad de banda	500 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	353 mm (13-7/8")
Peso	5,7 kg
Largo del cable	5 m



303 mm 191963-2



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda



Lijadora de banda de 100 mm x 610 mm (4" x 24") 1200 W

9404

LIJADORA DE BANDA

Potencia	1.010 W
Tamaño de banda	100 x 610 mm (4" x 24")
Velocidad de banda	210-440 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	334 mm (13-1/8")
Peso	4,7 kg
Largo del cable	5,0 m



303 mm 191963-2



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda



Lijadora de banda de velocidad variable de 100 mm x 610 mm (4" x 24") 1010 W

9924DB

LIJADORA DE BANDA

Potencia	850 W
Tamaño de banda	76 x 610 (3" x 24")
Velocidad de banda	400 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	355 mm (14")
Peso	4,8 kg
Largo del cable	5 m



100 mm 181030-1



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda



Lijadora de banda de 76 mm x 610 mm (3" x 24") 850 W

9902

LIJADORA DE BANDA

Potencia	1.010 W
Tamaño de banda	76 x 533 mm (3" x 21")
Velocidad de banda	440 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	296 mm (11-5/8")
Peso	4,3 kg
Largo del cable	5 m



303 mm 191963-2



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda



Lijadora de banda de 76 mm x 533 mm (3" x 21") 1010 W

9911

LIJADORA DE BANDA

Potencia	650 W
Tamaño de banda	76 x 457 mm (3" x 18")
Velocidad de banda	75 - 270 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	262 mm (10-3/8")
Peso	2,7 kg
Largo del cable	5 m



411 191963-2



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda

Lijadora de banda de velocidad variable de 76 mm x 457 mm (3" x 18") 650 W

9910

LIJADORA DE BANDA

Potencia	650 W
Tamaño de banda	76 x 457 mm (3" x 18")
Velocidad de banda	270 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	262 mm (10-5/16")
Peso	2,7 kg
Largo del cable	2,5 m



411 191940-4



Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda

Lijadora de banda de 76 mm x 457 mm (3" x 18") 650 W

9031

MINI LIJADORA DE BANDA

Potencia	550 W
Tamaño de banda	30 x 533 mm (1-1/8" x 21")
Velocidad de banda	200 - 1.000 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	380 mm (15")
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m



411 191940-4



Lija de banda

Lijadora de banda de velocidad variable de 30 mm x 533 mm (1-3/16" x 21") 550 W

9032

MINI LIJADORA DE BANDA

Potencia	500 W
Tamaño de banda	9 x 533 mm (3/8" x 21")
Velocidad de banda	300 - 1.700 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	420 mm (16-1/2")
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m



411 191940-4



Lija de banda

Lijadora de banda de velocidad variable de 9 mm x 533 mm (3/8" x 21") 500 W



Esmerilado/
Lijado/
Pulido

PRODUCTOS

Corte



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Reversible
-  Función antireinicio
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Corte de Inglete 45 Izquierdo
-  Corte Orbital
-  Hoja de sierra de mango de bayoneta
-  Recolector de Polvo
-  Cambio de cuchilla sin herramientas
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche
-  MAK PAC

DCC501 CORTADORA INALÁMBRICA

Diámetro del disco	125 mm (5")
Diámetro del eje	20 mm (13/16")
Capacidad de corte	90° 40 mm (1-9/16")
	45° 27mm
Velocidad sin carga	8.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	283 x 163 x 291 mm
Peso	2,7 kg



18V LITHIUM-ION
Disco diamantado - Llave para soltar disco

Cortadora inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V, 125 mm (5"), tipo húmedo

CC301D CORTADORA INALÁMBRICA

Diámetro de disco	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 90°	25,5 mm (1")
Capacidad de corte 45°	16,5 mm (5/8")
Capacidad tanque de agua	0,5 L
Velocidad sin carga	1.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	313 x 170 x 125 mm
Peso	1,8 kg



12Vmax LITHIUM-ION
Disco diamantado - Ensamble de tanque del suministro de agua - Llave para cambiar disco

Cortadora inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx., 85 mm (3-3/8"), tipo húmedo

4100KB CORTADORA DE CONCRETO

Potencia	1.400W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Eje	M14
Capacidad de corte	40 mm (1-9/16")
Capacidad disco 110 mm	90°: 32,5 mm (1-1/4")
	45°: 21,5 mm (7/8")
Capacidad disco 125 mm	90°: 40 mm (1-9/16")
	45°: 27 mm (1-1/16")
Velocidad sin carga:	12.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	231 x 220 x 179 mm
Peso	3,0 kg
Largo del cable	2,5 m



CORRIENTE ALTERNA
Disco diamantado - Llave para soltar disco - bolsa para polvo

Cortadora sin polvo de 125 mm (5"), 1400 W, tipo seco

4100NH2X CORTADORA (HÚMEDO)

Potencia	1.400 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Eje	M14
Capacidad de corte	40 mm (1-9/16")
Capacidad de corte disco 110mm	90°: 32,5 mm (1-1/4")
	45°: 21,5 mm (7/8")
Capacidad de corte disco 125mm	90°: 40 mm (1-9/16")
	45°: 27 mm (1-1/16")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	238 x 214 x 169 mm
Peso	3,0 kg
Largo del cable	2,5 m



CORRIENTE ALTERNA
Disco diamantado - Llave para soltar disco

Cortadora de 110 mm (4-3/8"), 125 mm (5"), 1400 W, tipo seco/húmedo (específico del país)

4107R CORTADORA (HÚMEDO)

Potencia	1.400 W
Diámetro de disco	180 mm (7-1/8")
Eje	20 mm (3/4")
Capacidad de corte	60 mm (2-3/8")
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	370 mm (14-9/16")
Peso	6,6 kg
Largo del cable	5 m



CORRIENTE ALTERNA
Disco diamantado - Llave para soltar disco - Conector de agua

Cortadora de 180 mm (7-1/8") y 1400 W



4100NH2RX CORTADORA DE MARMOL

Potencia	1.450 W
Diámetro de disco	110 mm (4-3/8")
Eje	20 mm (3/4")
Capacidad de corte disco 110mm	45°: 24,5 mm (15/16")
	48°: 23,5 mm (15/16")
Velocidad sin carga	12.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	398 x 365 x 267 mm
Peso	6,2 kg
Largo del Cable	5 m



CORRIENTE ALTERNA
Disco diamantado - Llave para soltar disco - Base húmeda de corte

Cortadora con base de rodillo de 110 mm (4-3/8") y 1450 W

4100NH2WX CORTADORA DE MARMOL (HÚMEDO)

Potencia	1.450 W
Diámetro de disco	110 mm (4-3/8")
Eje	20 mm (3/4")
Capacidad de corte disco 110mm	45°: 24,5 mm (15/16")
	48°: 23,5 mm (15/16")
Velocidad sin carga	12.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	398 x 365 x 267 mm
Peso	6,2 kg
Largo del Cable	5 m



CORRIENTE ALTERNA
Disco diamantado - Llave para soltar disco - Base húmeda de corte

Cortadora de 110 mm (4-3/8") y 1450 W con base de corte húmeda

CS002G CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA

Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad máx de corte	67 mm (2-5/8")
Velocidad sin carga	3.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	350 x 232 x 270 mm
Peso	5,4 kg


XPT BL MOTOR
40Vmax

Cortadora de metal inalámbrica 40Vmax XGT BL de 185 mm (7-1/4") con freno eléctrico y dos luces LED

DCS553 CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA

Diámetro del disco	150 mm (5-7/8")
Capacidad de corte 90°	57,5 mm (2-1/4")
Velocidad sin carga	4.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	267 x 186 x 250 mm
Peso	2,8 Kg


BL MOTOR XPT ADT
18V LITHIUM-ION
Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Cortadora de metal inalámbrica LXT BL ADT de 18 V, 150 mm (5-7/8"), freno eléctrico, arranque suave, luces LED dobles

DCS552 CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA

Diámetro del disco	136 mm (5-3/8")
Capacidad de corte 90°	51 mm (2")
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	348 x 196 x 203 mm
Peso	2,7 Kg


BL MOTOR
18V LITHIUM-ION
Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Cortadora de metal inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 136 mm (5-3/8") con caja para polvo, freno eléctrico y luces LED dobles

DCS550 CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA

Diámetro del disco:	136mm (5-3/8")
Máx. capacidad de corte:	a 0 grados: 51 mm (2")
Velocidad sin carga:	3.600

Dimensiones (La x An x Al) 348x180x201 mm

Peso 2,3 kg


18V LITHIUM-ION

Cortadora de metal inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 136 mm (5-3/8"), freno eléctrico, luces LED dobles

4131 CORTADORA DE METAL

Potencia	1.100 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad 90°	63 mm (2-1/2")
Velocidad sin carga	3.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	358 mm (14-1/8")
Peso	5,1 kg
Largo del cable	2,5 m



203 mm 191963-5

CORRIENTE ALTERNA
Disco de corte 7/16" carburo de tungsteno - Llave soltar para disco - Lentes de seguridad

Cortadora de metal de 185 mm (7-1/4") y 1100 W

LC1230 CORTADORA DE METAL

Potencia	1.750 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Capacidad 90°	115 mm (4-1/2")
Capacidad 45°	75 x 150 mm (2-15/16" x 5-7/8")
	90 mm (3-1/2")
	85 x 85 mm (3-5/16" x 3-5/16")
Velocidad sin carga	1.300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	516 x 306 x 603 mm
Peso	19,3 kg
Largo del cable	2,5 m



203 mm 191953-5

CORRIENTE ALTERNA
Disco de corte 12" carburo de tungsteno - Llave soltar para disco - Lentes de seguridad

Sierra para corte de metales de 305 mm (12") y 1750 W

CS001G CORTADORA DE CONCRETO INALÁMBRICA

Diámetro del disco	350 - 355 mm
Profundidad máx de corte	127 mm
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	786 x 272 x 433 mm
Peso	12,2 kg


BL AFT WG XPT
80Vmax

Cortadora eléctrica inalámbrica 40Vmax X2 (80Vmax) XGT BL AFT de 355 mm (14"), freno eléctrico

DCE090 CORTADORA DE CONCRETO INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías 18v
Diámetro del disco	230 mm (9")
Diámetro del eje	22,23 mm (7/8")
Espesor máximo del disco	3,0 mm (1/8")
Capacidad máxima de corte	88 mm (3-1/2")
Velocidad sin carga	6.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	554 x 241 x 283 mm
Peso	6,3 kg


XPT BL AFT
18vX2

Cortadora eléctrica inalámbrica LXT BL AFT de 18 V X2 (36 V) de 230 mm (9"), freno eléctrico

4114S CORTADORA DE CONCRETO ANGULAR



Potencia	2.400 W
Diámetro de disco	355 mm (14")
Eje	25,4 mm (1")
Capacidad de corte	125 mm (5")
Velocidad sin carga	3.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	673 x 240 x 329 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	2,5 m

204 mm 191957-7



CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

Cortador angular SJS de 355 mm (14"), 2400 W y arranque suave

SG1251J RANURADORA DE CONCRETO



Potencia	1.400 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Eje	M14
Capacidad de corte	Profundidad: 0-30mm (0 - 1-3/16") Ancho: 6-30 mm (1/4 - 1-3/16")
Velocidad sin carga	10.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	350 x 151 x 178 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	5 m

318 mm 191978-9



CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

Ranuradora de pared SJS de 125 mm (5") y 1400 W con arranque suave

Corte

DLW140 TRONZADORA INALÁMBRICA



Diámetro de disco	355 mm
Capacidad en 90°	Redondo: 127 mm Rectangular: 115 x 130 mm Cuadrado: 119 x 119 mm Triangular: 137 x 137 mm
Capacidad en 45°	Redondo: 127 mm Rectangular: 115 x 103 mm Cuadrado: 106 x 106 mm Triangular: 100 x 100 mm
Velocidad sin carga	3.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	537 x 280 x 640
Peso	17,8 kg

Z X PT2 6.0 Ah X2



18vX2
18V 18V 36V

Disco de corte 14"

Tronzadora portátil sin herramientas LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 355 mm (14")

2424NBE TRONZADORA DE PERFILES



Potencia	2.000 W
Diámetro de disco Eje	355 mm (14") 25,4 mm (1")
Velocidad sin carga	3.800 rpm
Capacidad en 90°	Fierro redondo: 127 mm (5") Perfil rectangular: 115 x 130 mm (4-1/2" x 5-1/8")
Capacidad en 45°	Fierro redondo: 127 mm (5") Perfil rectangular: 115 x 103 mm (4-1/2" x 4-1/16")
Dimensiones (La x An x Al)	530 x 295 x 640 mm
Peso	18,7 kg
Largo del Cable	2,5 m

203 mm 191953-5

Disco de corte 14" - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Tronzadora de 355 mm (14") y 2000 W

LW1401 TRONZADORA DE PERFILES



Potencia	2.200 W
Diámetro de disco	355 mm (14")
Eje	25,4 mm (1")
Velocidad sin carga	3.800 rpm
Capacidad en 90°	Fierro redondo: 127 mm (5") Perfil rectangular: 115 x 130 mm (4-1/2" x 5-1/8")
Capacidad en 45°	Fierro redondo: 127 mm (5") Perfil rectangular: 115 x 103 mm (4-1/2" x 4-1/16")
Dimensiones (La x An x Al)	500 x 280 x 600 mm
Peso	18,4 kg
Largo del Cable	2,5 m

203 mm 191953-5



Disco de corte 14" - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Tronzadora portátil de 355 mm (14") y 2200 W



DSC191 CORTADORA DE VARILLA INALÁMBRICA



Capacidad de corte	Diámetro: 3 - 20 mm (1/8" - 3/4")
Velocidad de corte (seg.)	6,5
Dimensiones (La x An x Al)	412 x 212 x 284 mm
Peso	10,4 kgg

Z X

440 mm 194427-5

18V LITHIUM-ION

Llave, Llave Hexagonal

Cortador de varillas de acero inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 20 mm (3/4")



Corte

DSC102**CORTADORA DE VARILLA INALÁMBRICA**

Diámetro de corte	M6 - M8 - M10 mm
Velocidad de corte	2.200 rpm
Dimensiones (L x A x A)	199 x 103 x 308 mm
Peso	2,6 kg



Llave Hexagonal



Cortador de varilla roscada inalámbrico sin escobillas LXT BL de 18V / 14.4V

SC103D**CORTADORA DE VARILLA INALÁMBRICA**

Capacidad de corte	Acero suave: M10 Acero inoxidable: W3 / 8
Longitud de corte	20 mm (13/16")
Dimensiones (La x An x Al)	180 x 107 x 289 mm
Peso	2,8 kg



Cuchilla - Cubierta de la cuchilla - Cubierta de la base - Llave hexagonal



Cortador de varilla roscada inalámbrico sin escobillas 12Vmax CXT BL

DMC300**CORTADOR COMPACTO INALÁMBRICO**

Diámetro del disco	76 mm (3")
Velocidad sin carga	20.000 rpm
Salida máxima	390 W
Espesor de placa de cubierta	1.0 mm (1/32")
Dimensiones (La x An x Al)	224 x 104 x 164 mm
Peso	1,7 kg



Cortadora compacta inalámbrica LXT BL AFT de 18 V de 76 mm (3")

CP100D**MULTICORTADORA INALÁMBRICA**

Capacidad de corte	6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	272 x 66 x 120 mm
Peso	0,72 kg



WY 1.5 Ah X1



Cuchilla



Cortadora múltiple inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

PB002G**SIERRA DE BANDA INALÁMBRICA**

Capacidad en pieza redonda	127 mm (5")
Capacidad en pieza rectangular	127 x 127 mm (5" x 5")
Velocidad de cinta	0 - 3,2 m/min (0 - 630 ft/min)
Dimensiones (La x An x Al)	510 x 218 x 314 mm
Peso	6,6 kg



M201 4.0 Ah x2



Sierra de banda portátil inalámbrica de velocidad variable 40Vmax XGT BL

DPB180**SIERRA DE BANDA INALÁMBRICA**

Capacidad en pieza redonda	120 mm (4-3/4")
Capacidad en pieza rectangular	Sin base: 120 x 120 (4-3/4" x 4-3/4")
Velocidad de cinta	1,4 - 2,7 m/s
Dimensiones (La x An x Al)	523 x 231 x 313 mm
Peso	6,2 kg



RFE 5.0 Ah X2



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal

Sierra de banda portátil inalámbrica de velocidad variable LXT Li-Ion de 18 V

DPB183**SIERRA DE BANDA INALÁMBRICA**

Capacidad en pieza redonda	66 mm (2-19/32")
Capacidad en pieza rectangular	Sin base: 66 x 66 (2-19/32" x 2-19/32")
Velocidad de cinta	0-3,2 m/s
Dimensiones (La x An x Al)	392 x 174 x 424 mm
Peso	3,9 kg



RTE 5.0 Ah X2



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal



Sierra de banda portátil inalámbrica de velocidad variable LXT BL de 18 V

DPB182**SIERRA DE BANDA INALÁMBRICA**

Capacidad en pieza redonda	64 mm (2-1/2")
Capacidad en pieza rectangular	Sin base: 120 x 120 (2-1/2" x 2-1/2")
Velocidad de cinta	3,2 m/s
Dimensiones (La x An x Al)	477 x 197 x 229 mm
Peso	4,1 kg



RTE 5.0 Ah X2



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal

Sierra de banda portátil inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

DPB184 SIERRA DE BANDA INALÁMBRICA



Capacidad en pieza redonda	51 mm (2-1/64")
Capacidad en pieza rectangular	Sin base: 51 x 51 (2-1/64" x 2-1/64")
Velocidad de cinta	0-3,2 m/s
Dimensiones (La x An x Al)	392 x 174 x 424 mm
Peso	3,6 kg



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal

Sierra de banda portátil inalámbrica LXT BL de 18 V

2107FK SIERRA DE BANDA



Potencia	710 W
Capacidad perfil redondo	120 mm (4-3/4")
Capacidad perfil rectangular	120 x 120 mm (4-3/4" x 4-3/4")
Velocidad de cinta	60 - 105 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	508 x 188 x 256 mm
Peso	6,0 kg
Largo del cable	2,5 m



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal

Sierra de banda portátil de velocidad variable con luz, 120 x 120 mm (4-3/4" x 4-3/4"), 710 W

DPP200 PERFORADORA DE METAL



Diámetro de perforación	Acero: 20 mm (13/16")
	Acero inox: 20 mm (13/16")
Esperor máx. de perforación	Acero: 8 mm (5/16")
	Acero inox.: 6 mm (1/4")
Profundidad máx. de la base	40 mm
Dimensiones (La x An x Al)	417 x 127 x 315 mm
Peso	10,5 kg



Mango lateral - Llave hexagonal - Aceite - Punzón 12 mm

Perforadora de metal inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

DJS200 CIZALLA DE METAL INALÁMBRICA



Máx. capacidad de corte	Acero: 2,0 mm
	Acero inoxidable: 1,6 mm
Dimensiones (La x An x Al)	345 x 79 x 189 mm
Peso	2,5 kg



Cizalla para metal inalámbrica LXT BL de 18 V, calibre 2,0 mm (14)

DJS130 CIZALLA RECTA INALÁMBRICA



Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,3mm
	Acero sobre 600 N/mm ² : 1,0mm
Velocidad sin carga	2.800 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	350 x 80 x 193 mm
Peso	2,2 kg



Llave hexagonal

Cizalla para metal inalámbrica LXT Li-Ion de 1,3 mm de 18 V

DJS161 CIZALLA INALÁMBRICA



Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6mm
	Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2mm
	Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5mm
Carreras por minuto	4.300 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	362 x 78 x 118 mm
Peso	2,0 kg



Llave hexagonal

Cizalla recta inalámbrica LXT Li-Ion de 1,6 mm de 18 V



JS8000 CORTADOR FIBRO CEMENTO



Potencia	570 W
Capacidad de corte	8 mm (5/16")
Carreras por minuto	0 - 2.500 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	346 x 70 x 223 mm
Peso	2,2 kg
Largo del cable	2,5 m



Llave hexagonal

Cizalla para cemento de 8 mm (5/16")

JS1601 CIZALLA RECTA

Potencia	380 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5mm
Capacidad min.de radio	250 mm (9-7/8")
Carreras por minuto	4,500 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	320 x 70 x 78 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	2,5 m

459 mm 194722-3



Llave hexagonal - Calibrador de grosor

CORRIENTE
ALTERNA

Cizalla para metal recta de 1,6 mm (ca. 16)

JS1602 CIZALLA

Potencia	380 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5 mm
Capacidad min.de radio	30 mm (1-3/16")
Carreras por minuto	4,000 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	255 x 74 x 146 mm
Peso	1,6 kg
Largo del Cable	2,5 m

459 mm 194722-3



Llave hexagonal

CORRIENTE
ALTERNA

Cizalla para metal de 1,6 mm (ca. 16)

JS3201 CIZALLA

Potencia	710 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 3,2 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 2,5 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 1,5 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 4,0 mm
Capacidad min.de radio	50 mm (2")
Carreras por minuto	1.600 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	213 x 90 x 239 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

803 mm 191963-2



Set de cuchilla - Llave hexagonal - Calibrador de grosor

CORRIENTE
ALTERNA

Cizalla para metal de 3,2 mm (ca. 10)

DJN161 ROEDORA INALÁMBRICA

Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5 mm
Capacidad min. de radio	Corte interior: 45 mm (1-3/4") Corte exterior: 50 mm (2")
Carreras por minuto	1.900 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	313 x 78 x 189 mm
Peso	2,2 kg

Z X RFE 4.0 Ad X2



440 mm 191971-3

18V
LITHIUM-ION

Nibbler inalámbrico LXT Li-Ion de 1,6 mm (16 Ga) de 18 V

JN1601 ROEDORA

Potencia	550 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5 mm
Capacidad min. de radio	Corte exterior: 50 mm (2") Corte interior: 45 mm (1-3/4")
Carreras por minuto	2.200 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	278 x 88 x 266 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 191940-4



Llave allen - Calibrador

CORRIENTE
ALTERNA

Mordisqueador de 1,6 mm (calibre 16)

JN3201 ROEDORA

Potencia	710 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 3,2 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 2,5 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 1,0 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 3,5 mm
Capacidad min. de radio	Corte exterior: 128 mm (5-1/16") Corte interior: 120 mm (4-3/4")
Carreras por minuto	1.300 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	225 x 90 x 254 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2



Perforador - Matriz de troquel - Llave 50 - Llave hexagonal - Arandela

CORRIENTE
ALTERNA

Mordisqueador de 3,2 mm (calibre 10)



DTC101 CORTADOR DE CABLES INALÁMBRICO

Ancho máx. de apertura de hoja	50 mm (2")
Capacidad máx. de corte	600V-CV: 500 mm ² de un núcleo (38 mm (1/2)) 6600V-CV: 500 mm ² de un núcleo (45 mm (1-3/4)) 600V-IV: 500 mm ² de un núcleo (35 mm (1-3/8)) 600V-VR: 150 mm ² de triple núcleo (47 mm (1-7/8))
Dimensiones (La x An x Al)	116 x 197 x 363 mm
Peso	3,6 kg




Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V

DTC102 CORTADOR DE CABLES INALÁMBRICO

Ancho máx. de apertura de hoja	65 mm (2-9/16")
Capacidad máx. de corte	Solo para material de Al o Cu de 65 mm (2-9/16")
Dimensiones (La x An x Al)	116 x 240 x 401 mm
Peso	3,5 kg




Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V

DTC103 CORTADOR DE CABLES INALÁMBRICO

Ancho máx. de apertura de hoja	54 mm (2-1/8")
Capacidad máx. de corte	ACSR: Al 500 mm ² / ST 70 mm ²
Dimensiones (La x An x Al)	116 x 240 x 401 mm
Peso	5,5 kg




Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V, ACSR

DTC104 CORTADOR DE CABLES INALÁMBRICO

Apertura máxima de cuchilla	105 mm (4-1/8")
Fuerza de corte	120 kN / 12 tn
Capacidad máxima de corte	Cable de polietileno: Ø72 mm (4 x 325 mm ²) Cable multiconductor con aislamiento de PVC: Ø77 mm (3 x 325 mm ²) Alambre de cobre recocido: Ø105 mm (1,300 mm ²) Alambre de cobre treflado en frío y aluminio: Ø90 mm (1,300 mm ²)
Dimensiones (La x An x Al)	718 x 123 x 267 mm
Peso	10,2 kg




Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V corte de gran diámetro



PRODUCTOS

Sierras



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Mecánicas
-  2 Velocidades Electrónicas
-  Limite de Torque
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Corte de Inglete 45 Izquierdo
-  Corte de Inglete 45 ID
-  Corte de Inglete I45 D5
-  Corte Orbital
-  Hoja de sierra de mango de bayoneta
-  Marcador de Láser
-  Recolector de Polvo
-  Cambio de cuchilla sin herramientas
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

LS003G SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA



Diámetro del disco	305 mm (12")
Capacidad de corte 90°	107 x 363 mm (4-1/4" x 14-1/4")
Capacidad de corte 45°	92 x 268 mm (3-5/8" x 10-1/2")
Ángulo de inglete	60° izquierda - 60° derecha
Ángulo biselado	48° izquierda - 48° derecha
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	898 x 690 x 795 mm
Peso	30 kg

XPT MOTOR AWS 40Vmax
 Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingleteadora deslizante inalámbrica de 305 mm (12") 40Vmax XGT BL AWS, luz LED

LS004G SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA



Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Capacidad de corte 90°	91 x 279 mm (3-5/8" x 11")
Capacidad de corte 45°	68 x 218 mm (2-11/16" x 8-5/8")
Ángulo de inglete	60° izquierda - 60° derecha
Ángulo biselado	48° izquierda - 48° derecha
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	805 x 644 x 660 mm
Peso	26,6 kg

XPT MOTOR AWS 40Vmax
 Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingleteadora deslizante inalámbrica de 260 mm (10-1/4") 40Vmax XGT BL AWS, luz LED

LS002G SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA



Diámetro del disco	216 mm (8-1/2")
Capacidad de corte 90°	70 x 312 mm (2-3/4" x 12-9/32")
Capacidad de corte 45°	50 x 220 mm (1-31/32" x 8-21/32")
Ángulo de inglete	52° izquierda - 52° derecha
Ángulo biselado	48° izquierda - 48° derecha
Velocidad sin carga	4.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	702 x 551 x 557 mm
Peso	16,4 kg

XPT MOTOR AWS 40Vmax
 Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingleteadora deslizante inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 216 mm (8-1/2"), luz LED

DLS211 SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA



Diámetro del disco	305 mm (12")
Capacidad de corte 90°	Corte Recto: 107 x 363 mm (4-1/4" x 14-1/4")
Capacidad de corte 45°	Corte Bisel: 92 x 382 mm (3-5/8" x 15") Corte Recto: 107 x 295 mm (4-1/4" x 10") Corte Bisel: 92 x 268 mm (3-5/8" x 10-1/2")
Ángulo de Inglete	60° izquierda / 60° Derecha
Ángulo de biselado	48° Izquierda / 48° Derecha
Velocidad sin carga	4.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	898 x 690 x 725 mm
Peso	31,3 kg

PT2 6.0Ah X2 BL MOTOR ADT DXT AWS 18vX2
 Disco de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco

Sierra ingleteadora deslizante inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 305 mm (12"), láser

DLS111 SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA



Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Capacidad de corte 90°	Corte Recto: 91 x 279 mm (3-5/8" x 11")
Capacidad de corte 45°	Corte Bisel: 68 x 310 mm (2-11/16" x 12-1/4") Corte Recto, I/D: 91 x 197 mm (3-5/8" x 7-3/4") Corte Bisel, I/D: 68 x 218 mm (2-11/16" x 8-5/8")
Ángulo de Inglete	60° izquierda / 60° Derecha
Ángulo de biselado	48° Izquierda / 48° Derecha
Velocidad sin carga	4.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	805 x 644 x 660 mm
Peso	27,3 kg

PT2 6.0Ah X2 BL MOTOR ADT DXT AWS 18vX2
 Disco de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco

Sierra ingleteadora deslizante inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 260 mm (10-1/4"), láser

LS1219 SIERRA INGLETEADORA



Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Ángulo biselado	48 / 48° L 48, 48° R
Ángulo de inglete	60 / 60° L 60, 60° R
Capacidad máx. de corte (Bisel/ Inglete)	0°: 92, 107 x 363, 382 mm (3-5/8, 4-1/4 x 14-1/4, 15") 45°: 92, 107 x 255, 268 mm (3-5/8, 4-1/4 x 10, 10-1/2")
Velocidad sin carga	3.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	898 x 664 x 725 mm
Peso	29,3 kg
Cable del cable	2,5 m

153mm 181044-0 DXT CORRIENTE ALTERNA
 Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingleteadora deslizante de 305 mm (12") y 1800 W

LS1019 SIERRA INGLETEADORA



Potencia	1.510 W
Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Ángulo biselado	48 / 48° L 48, 48° R
Ángulo de inglete	60 / 60° L 60, 60° R
Capacidad máx. de corte (Bisel/ Inglete)	0°: 68, 91 x 279, 310 mm (2-11/16, 3-5/8, 4-1/4 x 10, 10-1/2, 12-1/4") 45°: 68, 91 x 197, 218 mm (3-5/8, 4-1/4 x 7-3/4, 8-5/8")
Velocidad sin carga	3.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	805 x 644 x 660 mm
Peso	26,1 kg
Cable del cable	2,5 m

153mm 181044-0 DXT CORRIENTE ALTERNA
 Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingleteadora deslizante de 260 mm (10-1/4") y 1510 W

LS1110F SIERRA INGLETEADORA



Potencia	1.450 W
Diámetro del disco	255 mm - 260 mm (10" - 10-1/4")
Capacidad de corte 90°	91 mm x 310 mm (3-5/8" x 12-1/4")
Capacidad de corte 45°	50 mm x 310 mm (2" x 12-1/4")
Velocidad sin carga	4.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	745 x 497 x 565 mm
Peso	16,4 kg
Largo del cable	2 m

CBS00mm JM23000123 CORRIENTE ALTERNA
 Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingleteadora deslizante de 260 mm (10-1/4"), 1450 W, luz LED con función de guía de línea de corte

Sierras

LS1018L SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.430 W
Diámetro del disco	255 mm – 260 mm (10" – 10-1/4")
Capacidad de corte 90°	91 mm x 305 mm (3-5/8" x 12")
Capacidad de corte 45°	91 mm x 215 mm (3-5/8" x 8-1/2")
Velocidad sin carga	4.300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	536 x 825 x 633 mm
Peso	20,6 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora deslizante, láser, 260 mm (10-1/4"), 1430 W

LS0815FL SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	216 mm (8-1/2")
Capacidad de corte 90°	65 x 305 mm (2-9/16" x 12")
Capacidad de corte 45°	65 x 215 mm (2-9/16" x 8-1/2")
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	755 x 450 x 488 mm
Peso	14,1 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora deslizante de 216 mm (8-1/2"), 1400 W, láser, luz LED

DLS600 SIERRA INGLETEADORA INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	46 x 92 mm (1-13/16" x 3-5/8")
Capacidad de corte 45°	46 x 65 mm (1-13/16" x 2-9/16")
Ángulo de inglete	52° izquierda - 52° derecha
Ángulo biselado	46° izquierda - 46° derecha
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	340 x 400 x 440 mm
Peso	6,3 kg

Z X RTE 6.0 Ah X2

**BL ADT DXT****18V LITHIUM-ION**

Disco de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco

Sierra ingletadora inalámbrica LXT BL ADT de 165 mm (6-1/2") con luz LED de 18 V

LS1221 SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Capacidad de corte 90°	98 mm x 153 mm (3-7/8" x 6")
Capacidad de corte 45°	70 x 149 mm (2-3/4" x 5-7/8")
Velocidad sin carga	4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	674 x 610 x 607 mm
Peso	16,5 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingletadora de 305 mm (12") y 1650 W

LS1040 SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	255 mm – 260 mm (10" – 10-1/4")
Capacidad de corte 90°	90 mm x 95 mm (3-9/16" x 3-3/4")
Capacidad de corte 45°	90 mm x 67 mm (3-9/16" x 2-5/8")
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	755 x 450 x 488 mm
Peso	14,1 kg
Largo del cable	2,5 m

203 mm 191953-5

**DXT****CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora de 260 mm (10-1/4") y 1650 W

MLS100 SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.500 W
Diámetro del disco	255 mm (10")
Capacidad de corte 90°	75 x 130 mm (2-15/16" x 5-1/8")
Capacidad de corte 45°	75 x 90 mm (2-15/16" x 3-1/2")
Velocidad sin carga	4.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	610 x 485 x 515 mm
Peso	14,7 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora de 255 mm (10") y 1500 W

LS1440 SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.380 W
Diámetro del disco	355 mm (12")
Capacidad de corte 90°	122 mm x 152 mm (4-13/16" x 6")
Capacidad de corte 45°	115 mm x 122 mm (4-1/2" x 4-13/16")
Velocidad sin carga	3.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	530 x 596 x 435 mm
Peso	34,2 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora de 355 mm (14") y 1380 W

LH1201FL SIERRA INGLETEADORA

Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Capacidad de corte 90°	95 x 155 mm (3-3/4" x 6-1/8")
Capacidad de corte 45°	95 x 110 mm (3-3/4" x 4-5/16")
Velocidad sin carga	3.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	610 x 535 x 692 mm
Peso	20,7 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0

**CORRIENTE ALTERNA**

Guía de corte - Calibrador de inglete - Bolsa para polvo - Llave para soltar disco

Sierra ingletadora con base de 305 mm (12"), 1650 W, láser, luz LED

LF1000 SIERRA INGLETEADORA



Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	255 mm – 260 mm (10" – 10-1/4")
Capacidad de corte 90°	20 x 210 mm (13/16" x 8-1/4")
	68 x 155 mm (2-11/16" x 6-1/8")
Capacidad de corte 45°	50 x 150 mm (2" x 5-7/8")
Velocidad sin carga	2.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	Sierra de Inglete: 660 x 650 x 1.220 mm
	Sierra de Banco: 660 x 650 x 1.060 mm
Peso	36,0 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0



Guía protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Soportes

CORRIENTE ALTERNA

Sierra basculante de 260 mm (10-1/4")

2712 SIERRA DE BANCO



Potencia	2.000 W
Diámetro del disco	315 mm (12-3/8")
Capacidad de corte 90°	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 45°	58 mm (2-1/4")
Capacidad de corte biselV	0,5° - 45°
Velocidad sin carga	3.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.670 x 700 x 810 mm
Peso	52,9 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0



Disco de sierra carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de banco de 315 mm (12-3/8")

2704 SIERRA DE BANCO



Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	260
Capacidad de corte biselado	-0,5° - 45,5°
Velocidad sin carga	4.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	665 x 766 x 344 mm
Peso	37,3 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm



CORRIENTE ALTERNA

Sierra de banco de 260 mm (10-1/4") y 1650 W

MLT100 SIERRA DE BANCO



Potencia	1.650 W
Diámetro del disco	255 mm – 260 mm (10" – 10-1/4")
Capacidad de corte 90°	91 mm (3-5/8")
Capacidad de corte 45°	63 mm (2-1/2")
Capacidad de corte biselado	0,5° - 45°
Velocidad sin carga	4.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	665 x 766 x 344 mm
Peso	34,9 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0



Makita

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de banco de 260 mm (10-1/4") y 1500 W

HS013G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

new



Diámetro del disco	415 mm (16-5/16")
Agujero de disco	20 mm (13/16")
Capacidad de corte 0°	158 mm (6-1/4")
Capacidad de corte 45°	106 mm (4-3/16")
Dimensiones (La x An x Al)	606 x 233 x 476 mm
Peso	11 kg

XPT



BRAND

XPT BL AWS

40Vmax

Sierra circular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 415 mm (16-5/16"), freno eléctrico, arranque suave



HS011G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA



Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Agujero de disco	20 mm (13/16")
Capacidad de corte 0°	57 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 45°	41 mm (1-5/8")
Velocidad sin carga	5.200 rpm
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Presión sonora	91 dB(A)
Potencia sonora	102 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	298 x 157 x 246 mm
Peso	3,2 kg

XPT



BRAND

XPT BL AWS

40Vmax

Sierra circular de magnesio inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 260 mm (10-1/4") / 270 mm (10-5/8"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

RS002G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA



Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Capacidad de corte 90°	95 mm (3-3/4")
Capacidad de corte 45°	70 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 56°	54,5 mm (2-1/8")
Salida máxima	1.700 W
Velocidad sin carga	4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	489 x 193 x 309 mm
Peso	5,7 kg

XPT



XPT BL AWS

40Vmax

Disco carburo de tungsteno - llave para soltar disco

Sierra de mango trasero de magnesio inalámbrica de 40Vmax XGT BL AWS de 260 mm (10-1/4"), freno eléctrico, arranque suave

HS010G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v XGT
Diámetro del disco	235 mm (9-1/4")
Capacidad de corte 0°	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 45°	61 mm (2-3/8")
Capacidad de corte 60°	41 mm (2-3/8")
Salida máxima	1.600 W
Velocidad sin carga	4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	430 x 224 x 316 mm
Peso	5,5 kg

Z X T201 6.0Ah x2


XPT BL MOTOR **AWS** **40Vmax**
 Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 235 mm (9-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

HS009G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	235 mm (9-1/4")
Capacidad de corte 0°	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 45°	61 mm (2-3/8")
Capacidad de corte 60°	44 mm (1-3/4")
Salida máxima	1.600 W
Velocidad sin carga	4.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	413 x 196 x 316 mm
Peso	5,1 kg

Z X T201 6.0Ah x2


XPT BL MOTOR **AWS** **40Vmax**
 Llave para soltar disco

Sierra circular base de magnesio inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 235 mm (9-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

HS003G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")
Capacidad de corte 45°	47,5 / 45,5 mm (1-7/8" / 1-13/16")
Capacidad de corte 56°	35,5 / 34 mm (1-3/8" / 1-5/16")
Salida máxima	1.300 W
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	337 x 210 x 290 mm
Peso	4,8 kg

Z X D201 2.5Ah x2


AWS **XPT BL ADT** **40Vmax**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular base de magnesio inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS ADT de 190/185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

RS001G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	65 mm (2-9/16")
Capacidad de corte 45°	45 mm (1-3/4")
Capacidad de corte 53°	38 mm (1-1/2")
Salida máxima	1.400 W
Velocidad sin carga	6.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	446 x 196 x 270 mm
Peso	5,1 kg

Z X


XPT BL ADT **40Vmax**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra de mango trasero, base de magnesio inalámbrica de 40Vmax XGT BL ADT de 185 mm (7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave

HS004G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	62,5 / 60 mm (2-7/16" / 2-3/8")
Capacidad de corte 45°	44,5 / 43 mm (1-3/4" / 1-11/16")
Capacidad de corte 48°	42 / 41 mm (1-5/8" / 1-5/8")
Salida máxima	1.300 W
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	337 x 210 x 290 mm
Peso	4,8 kg

Z X M201 4.0Ah x2


AWS **XPT BL ADT** **40Vmax**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular base de magnesio inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS ADT de 190/185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

HS012G SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Agujero de disco	20 mm (13/16")
Capacidad de corte 0°	57 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 15°	41 mm (1-5/8")
Velocidad sin carga	5.200 rpm
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Presión sonora	91 dB(A)
Potencia sonora	102 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	298 x 157 x 246 mm
Peso	3,2 kg

Z X


XPT BL MOTOR **AWS** **40Vmax**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular base de magnesio inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 165 mm (6-1/2"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DHS900 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	235 mm (9-1/4")
Capacidad de corte 90°	85 mm (3-11/32")
Capacidad de corte 45°	61 mm (2-13/32")
Capacidad de corte 60°	44 mm (1-3/4")
Velocidad sin carga	4.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	413 x 196 x 316 mm
Peso	6 kg

Z X PT2 5.0Ah x2


AWS **XPT BL ADT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular de magnesio inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V X2 (36 V) de 235 mm (9-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DHS901 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	235 mm (9-1/4")
Capacidad de corte 90°	85 mm (3-11/32")
Capacidad de corte 45°	61 mm (2-13/32")
Capacidad de corte 60°	44 mm (1-3/4")
Velocidad sin carga	4.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	430 x 224 x 316 mm
Peso	6,4 kg

Z X PT2 5.0Ah x2


AWS **XPT BL ADT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular de magnesio inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V X2 (36 V) de 235 mm (9-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DHS783 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
Capacidad de corte 90°	68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")
Capacidad de corte 45°	49 / 47,5 mm (1-15/16" / 1-7/8")
Capacidad de corte 50°	44 / 42,5 mm (1-3/4" / 1-11/16")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	342 x 210 x 290 mm
Peso	5,1 kg



PT2J 6.0 Ah x2 **XPT BL ADT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 190/185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DHS781 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
Capacidad de corte 90°	68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")
Capacidad de corte 45°	49 / 47,5 mm (1-15/16" / 1-7/8")
Capacidad de corte 50°	44 / 42,5 mm (1-3/4" / 1-11/16")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	342 x 200 x 290 mm
Peso	4,8 kg



PT2J 6.0 Ah x2 **XPT BL ADT AWS** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 190/185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DHS710 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
Capacidad de corte 90°	68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")
Capacidad de corte 45°	49 / 47,5 mm (1-15/16" / 1-7/8")
Capacidad de corte 50°	44 / 42,5 mm (1-3/4" / 1-11/16")
Velocidad sin carga	4.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	356 x 217 x 298mm
Peso	4,1 kg



RF2J 6.0 Ah x2 **XPT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V X2 (36 V) de 190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave

DHS782 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
Capacidad de corte 90°	68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")
Capacidad de corte 45°	49 / 47,5 mm (1-15/16" / 1-7/8")
Capacidad de corte 50°	44 / 42,5 mm (1-3/4" / 1-11/16")
Velocidad sin carga	6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	342 x 210 x 290 mm
Peso	5,8 kg



PT2J 6.0 Ah x2 **XPT BL ADT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT BL ADT de 18 V X2 (36 V) de 190/185 mm (7-1/2" / 7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave, luz LED doble

DRS780 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	65 mm (2-9/16")
Capacidad de corte 45°	45 mm (1-3/4")
Capacidad de corte 50°	38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	5.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	446 x 196 x 270 mm
Peso	5,8 kg



RFJ 3.0 Ah x2 **XPT BL ADT** **18vX2**
 Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra de mango trasero inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL ADT de 185 mm (7-1/4"), freno eléctrico, arranque suave

DHS661 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	57 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 45°	41 mm (1-5/8")
Capacidad de corte 50°	37 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	270 x 186 x 250 mm
Peso	3,2 kg



RFJ 3.0 Ah x2 **BL ADT AWS** **18V LITHIUM-ION**
 Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V de 165 mm (6-1/2"), freno eléctrico, arranque suave, luces LED dobles

DHS680 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	57 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 45°	41 mm (1-5/8")
Capacidad de corte 50°	37 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	5.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	350 x 170 x 238 mm
Peso	3,2 kg



RFJ 3.0 Ah x2 **BL XPT** **18V LITHIUM-ION**
 Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT BL ADT de 18 V de 165 mm (6-1/2"), freno eléctrico, arranque suave, luces LED dobles



Sierras

DSS611 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	57 mm (2-1/4")
Capacidad de corte 45°	40 mm (1-9/16")
Capacidad de corte 50°	36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	3.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	347 x 202 x 228 mm
Peso	3,1 kg

Z X RFE 2.0Ah x2 441 [mm] 194435-6



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT Li-Ion de 165 mm (6-1/2") de 18 V

DSS501 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	136 mm (5-3/8")
Capacidad de corte 90°	51 mm (2")
Capacidad de corte 45°	35 mm (1-3/8")
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	364 x 183 x 201 mm
Peso	2,5 kg

Z X RFE 2.0Ah x2 430 [mm] 191971-3



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V de 136 mm (5-3/8"), freno eléctrico, luces LED dobles

HS301D SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Diámetro del disco	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 90°	25,5 mm (1")
Capacidad de corte 45°	16,5 mm (5/8")
Velocidad sin carga	1.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	313 x 170 x 155 mm
Peso	1,6 kg

Z X SAE 2.0Ah x2



DISCO Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra circular inalámbrica CXT Li-Ion de 85 mm (3-3/8") de 12 V máx.

**5007MGK SIERRA CIRCULAR**

Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	63,5 mm (2-1/2")
Capacidad de corte 45°	45 mm (1-3/4")
Capacidad de corte 50°	35 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	5.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 240 x 265 mm
Peso	4,8 kg
Largo del cable	2,5 m

153 [mm] 181044-0



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de magnesio de 185 mm (7-1/4") y 1800 W con luces LED dobles

5007NFK SIERRA CIRCULAR

Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	63,5 mm (2-1/2")
Capacidad de corte 45°	45 mm (1-3/4")
Capacidad de corte 50°	35 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	5.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 240 x 265 mm
Peso	5,2 kg
Largo del cable	2,5 m

153 [mm] 181044-0



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de 185 mm (7-1/4") y 1800 W con luces LED

5007NK SIERRA CIRCULAR

Potencia	1.800 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	63,5 mm (2-1/2")
Capacidad de corte 45°	45 mm (1-3/4")
Capacidad de corte 50°	35 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	5.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 240 x 265 mm
Peso	5,2 kg
Largo del cable	2,5 m

153 [mm] 181044-0



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de 185 mm (7-1/4") y 1800 W

HS7010 SIERRA CIRCULAR

Potencia	1.600 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	66 mm (2-5/8")
Capacidad de corte 45°	44 mm (1-11/16")
Velocidad sin carga	5.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	300 x 240 x 261 mm
Peso	4,0 kg
Largo del cable	2,5 m

153 [mm] 181044-0



DISCO Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de 185 mm (7-1/4") / 190 mm (7-1/2") de 1600 W

HS7600K SIERRA CIRCULAR



Potencia	1.200 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Capacidad de corte 90°	64 mm (2- 1/2")
Capacidad de corte 45°	42 mm (1-5/8")
Velocidad sin carga	5.200 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	309 x 234 x 255 mm
Peso	3,9 kg
Largo del cable	2,5 m

303 191963-2



Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco



Sierra circular de 185 mm (7-1/4") y 1200 W



N5900B SIERRA CIRCULAR



Potencia	2.000 W
Diámetro del disco	235 mm (9-1/4")
Capacidad de corte 90°	85 mm (3-3/8")
Capacidad de corte 45°	60 mm (2-3/8")
Capacidad de corte 50°	53 mm (2-1/16")
Velocidad sin carga	4.100 rpm
Dimensiones (La x An x A)	4100 x 273 x 287 mm
Peso	7,4 kg
Largo del cable	2,5 m

153 181044-0



Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco



Sierra circular de 235 mm (9-1/4") y 2000 W



HS0600 SIERRA CIRCULAR



Potencia	2.000 W
Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Capacidad de corte 90°	97 mm (3-13/16")
Capacidad de corte 45°	68 mm (2-11/16")
Capacidad de corte 50°	61 mm (2-3/8")
Velocidad sin carga	4.300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	418 x 273 x 324 mm
Peso	7,3 kg
Largo del cable	2,5 m

153 181044-0



Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco



Sierra circular de 260 mm (10-1/4") / 270 mm (10-5/8") de 2000 W



5143R SIERRA CIRCULAR



Potencia	2.200 W
Diámetro del disco	355 mm (14")
Capacidad de corte 90°	130 mm (5-1/8")
Capacidad de corte 45°	90 mm (3-1/2")
Velocidad sin carga	2.700 rpm
Dimensiones (L x A x A)	607 x 296 x 377 mm
Peso	14,0 kg
Largo del cable	2,5 m

203 191953-5



Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco



Sierra circular SJS de 355 mm (14"), 2200 W, freno eléctrico, arranque suave



Sierras

SP001G SIERRA INCISIÓN INALÁMBRICA

Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	56 mm (2-3/16")
Capacidad de corte 45°	40 mm (1-9/16")
Capacidad de corte 48°	38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	2.500 - 4.900 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	347 x 221 x 271 mm
Peso	4,4 kg



XPT BL MOTOR **AWS** (MAX)

40Vmax LXT BL

Disco carburo de tungsteno - Llave para soltar disco

Sierra de corte por inmersión inalámbrica 40Vmax XGT BL de 165 mm (6-1/2")

DSP601 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Voltaje	36 V
Capacidad	1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 Ah
Capacidad de energía	27x2 - 36x2 - 54x2 - 72x2 - 90x2 - 108x2 Wh
Potencia máx	1.200 W
Velocidad sin carga	6.300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	346 x 241 x 227 mm
Peso	4,4 kg



BL MOTOR

18V LITHIUM-ION

Sierra de corte por inmersión inalámbrica LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 165 mm (6-1/2")

DSP600 SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

Voltaje	36 V
Capacidad	1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 Ah
Capacidad de energía	27x2 - 36x2 - 54x2 - 72x2 - 90x2 - 108x2 Wh
Potencia máx	1.200 W
Velocidad sin carga	6.300 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	346 x 241 x 272 mm
Peso	4,4 kg



BL MOTOR

18V LITHIUM-ION

Sierra de corte por inmersión inalámbrica LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 165 mm (6-1/2")

SP6000 SIERRA INCISIÓN

Potencia	1.300 W
Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Capacidad de corte 90°	56 mm (2-3/16")
Capacidad de corte 45°	40 mm (1-9/16")
Capacidad de corte 50°	38 mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	2.000 - 5.800 rpm
Dimensiones (L x A x A)	341 x 225 x 250 mm
Peso	4,4 kg
Largo del cable	2,5 m

203 mm 191953-5

SIS

CORRIENTE ALTERNA

Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de corte por inmersión de 165 mm (6-1/2") y 1300 W

LB1200F SIERRA CINTA

Potencia	900 W
Capacidad de corte	Profundidad de corte: 165 mm (6-1/2") Entrada: 305 mm (12")
Velocidad de cinta (alta)	(50Hz) 1.000 m/min (60Hz) 1.200 m/min
Velocidad de cinta (baja)	(50Hz) 500 m/min (60Hz) 600 m/min
Dimensiones (La x An x Al)	615 x 775 x 1.600 mm
Peso	81,2 kg
Largo del cable	2,5 m



Hojas de sierra de banda - Bloqueo de empuje - Boquilla - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de cinta de 305 mm (12") y 900 W



JV002G SIERRA CALADORA INALÁMBRICA

Capacidad en madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad en acero	10 mm (3/8")
Capacidad en aluminio	20 mm (13/16")
Golpes por minuto	0-3500 (gpm)
Longitud de golpe	26 mm (1")
Dimensiones (La x An x Al)	con BL4025: 272 x 84 x 208 mm
Peso	2,7 - 3,0 kg



40Vmax
XPT BL SOFT MOTOR NO LOAD
Set hojas de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar inalámbrica XGT BL de 40 Vmax, 3 configuraciones orbitales más corte recto, luces LED de trabajo

JV001G SIERRA CALADORA INALÁMBRICA

Capacidad	Madera: 135 mm
	Acero templado: 10 mm
	Aluminio: 20 mm
Longitud de la carrera	26mm
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3500
Rango de bisel	0 - 45°
Nivel de vibración	Modo de trabajo: corte de chapa 4,8 m/s²
Nivel de presión de sonido	87dB (A)
Nivel de potencia de sonido	98dB (A)
Dimensiones (La x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 283 x 84 x 189 mm
	con BL4040: 298 x 84 x 189 mm
Peso	2,6 - 2,9 kg



40Vmax

Sierra de calar inalámbrica XGT BL de 40 Vmax, 3 configuraciones orbitales más corte recto, luces LED de trabajo

DJV182 SIERRA CALADORA INALÁMBRICA

Capacidad en madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad en acero	10 mm (3/8")
Carreras por minuto	800-3.500 cpm
Longitud de golpe	26 mm (1")
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 77 x 208 mm
Peso	2,4 kg



18V LITHIUM-ION
RFE 3.0 Ah x2
BL MOTOR
Set hojas de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar inalámbrica sin escobillas LXT BL de 18 V, 3 configuraciones orbitales más corte recto, luces LED de trabajo

DJV180 SIERRA CALADORA INALÁMBRICA

Capacidad en madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad en acero	10 mm (3/8")
Carreras por minuto	0-2.600 cpm
Longitud de golpe	26 mm (1")
Dimensiones (La x An x Al)	257 x 73 x 208 mm
Peso	2,7 kg



18V LITHIUM-ION
RFE 3.0 Ah x2
440 W 194427-5
Set hojas de calar - Llave hexagonal

Sierra de Calar Inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 3 Configuraciones Orbitales Más Corte Recto, Luz LED de trabajo

DJV184 SIERRA CALADORA INALÁMBRICA

Capacidad en madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad en acero	10 mm (3/8")
Capacidad en aluminio	20 mm (25/32")
Golpes por minuto	0-3000 gpm
Dimensiones (La x An x Al)	259 x 77 x 205 mm
Peso	2,1 - 2,4 kg



18V LITHIUM-ION
RFJ 3.0 Ah x2
BL MOTOR XPT SOFT NO LOAD
Set hojas de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar inalámbrica LXT BL de 18 V, 3 posiciones orbitales más corte recto, luz LED de trabajo

JV103D SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Madera: 90 mm (3-1/2")
	Acero: 20 mm (13/16")
Carreras por minuto	Acero dulce: 10 mm (3/8")
Longitud de golpe	800-3.000 cpm
Dimensiones (La x An x Al)	23 mm (7/8")
Peso	237 x 73 x 206 mm
	1,9 kg



12Vmax LITHIUM-ION
SAJ 2.0 Ah x2
BL MOTOR
Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar inalámbrica sin escobillas CXT BL de 12 V máx, 3 configuraciones orbitales más corte recto, luz LED

JV101D SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Madera: 65 mm (3-1/2")
	Acero: 10 mm (13/16")
Carreras por minuto	0-2.900 cpm
Longitud de golpe	18 mm (11/16")
Dimensiones (La x An x Al)	232 x 76 x 196 mm
Peso	1,7 kg



12Vmax LITHIUM-ION
WAE 2.0 Ah x2
Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar con mango superior inalámbrica CXT Li-Ion de 12 V máx.



Sierras

4350FCT SIERRA CALADORA

Potencia	720 W
Capacidad de corte madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad de corte acero	10 mm (3/8")
Carreras por minuto	800-3.500 cpm
Longitud de golpe	26 mm (1")
Dimensiones (La x An x Al)	236 x 73 x 207 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Hoja de calar - Llave hexagonal - Luz LED

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de calar de 720 W, 3 posiciones orbitales más corte recto, luz LED

4350CT SIERRA CALADORA

Potencia	720 W
Capacidad de corte madera	135 mm (5-5/16")
Capacidad de corte acero	10 mm (3/8")
Carreras por minuto	800-2.800 cpm
Longitud de golpe	26 mm (1")
Dimensiones (La x An x Al)	236 x 73 x 207 mm
Peso	2,6 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Hoja de calar - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de calar de 720 W, 3 posiciones orbitales y corte recto

JV600K SIERRA CALADORA

Potencia	650 W
Capacidad de corte madera	90 mm (3-1/2")
Capacidad de corte acero	10 mm (3/8")
Carreras por minuto	500 - 3.100 cpm
Longitud de golpe	23 mm (7/8")
Dimensiones (La x An x Al)	236 x 77 x 199 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4



Hoja de calar - Llave hexagonal - Maleta

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de calar de 650 W, 3 posiciones orbitales y corte recto

4329 SIERRA CALADORA

Potencia	450 W
Capacidad de corte madera	65 mm (2-9/16")
Capacidad de corte acero	6 mm (1/4")
Carreras por minuto	500 - 3.100 cpm
Longitud de golpe	18 mm (11/16")
Dimensiones (La x An x Al)	223 x 77 x 197 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2 m

64 mm 191940-4



Hoja de calar - Llave hexagonal - Base de aluminio

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de calar con mango superior de 450 W, 3 posiciones orbitales más corte recto, base de aluminio fundido a presión

4327 SIERRA CALADORA

Potencia	450 W
Capacidad de corte madera	65 mm (2-9/16")
Capacidad de corte acero	6 mm (1/4")
Carreras por minuto	500 - 3.100 cpm
Longitud de golpe	18 mm (11/16")
Dimensiones (La x An x Al)	224 x 77 x 197 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2 m

64 mm 191627-8



Hoja de calar - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Sierra de calar de 450 W

JR002G SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad de corte	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	0 - 3.000 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	424 x 97 x 217 mm
Peso	4,6 kg

Z X M201 4.0 Ah x2



Set de hojas de sierra

XPT BL AVT

XGT 40Vmax

Sierra sable inalámbrica 40Vmax XGT BL AVT

JR001G SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad de corte	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	Alta: 0 - 3.000 cpm Baja: 0 - 2.300 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")

Dimensiones (La x An x Al)	457 x 88 x 233 mm
Peso	4,5 kg

Z X M201 4.0 Ah x2



Set de hojas de sierra

XPT BL

XGT 40Vmax

Sierra sable inalámbrica sin escobillas 40Vmax XGT BL

DJR360 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	Bajo: 0 – 2.300 cpm Alto: 0 – 3.000 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	449 x 116 x 243 mm
Peso	4,0 kg



ADT BL MOTOR **18vX2**
18V 18V 36V
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V)

DJR187 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	Bajo 0 – 2.300 cpm Alto 0 – 3.000 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	439 x 83 x 231 mm
Peso	3,4 kg



XPT BL MOTOR **18V LITHIUM-ION**
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

DJR189 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo : 130 mm (5-1/8") Madera : 255 mm (10")
Golpes por minuto	0 – 3.100 gpm
Nivel de vibración	Tablas de cortar: 9,0 m/s ² Corte de vigas de madera: 8,7 m/s ²
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 81 x 154 mm
Peso	2,2 - 2,5 kg



XPT BL MOTOR **18V LITHIUM-ION**
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica LXT BL de 18 V

DJR188 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo : 130 mm (5-1/8") Madera : 255 mm (10")
Carreras por minuto	0 – 3.000 cpm
Longitud de golpe	20 mm (13/16")
Dimensiones (La x An x Al)	316 x 81 x 220 mm
Peso	2,6 kg



XPT BL MOTOR SUB-COMPACT **18V LITHIUM-ION**
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

DJR186 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	0 – 2.800 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	486 x 81 x 223 mm
Peso	3,5 kg



XPT **18V LITHIUM-ION**
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

DJR183 SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo: 50mm (2") Madera: 50mm (2")
Carreras por minuto	0 – 3.300 cpm
Longitud de golpe	13 mm (1/2")
Dimensiones (La x An x Al)	392 x 81 x 209 mm
Peso	1,6 kg



XPT **18V LITHIUM-ION**
Hoja de sierra

Sierra sable compacta inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

JV103D SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Madera: 90 mm (3-1/2") Acero: 20 mm (13/16")
Carreras por minuto	Acero dulce: 10 mm (3/8") 800-3.000 cpm
Longitud de golpe	23 mm (7/8")
Dimensiones (La x An x Al)	237 x 76 x 206 mm
Peso	1,9 kg



BL MOTOR **12Vmax LITHIUM-ION**
Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra sable inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

JR105D SIERRA SABLE INALÁMBRICA

Capacidad	Tubo: 50 mm (2") Madera: 50 mm (2")
Carreras por minuto	0 – 3.300 cpm
Longitud de golpe	13 mm (1/2")
Dimensiones (La x An x Al)	376 x 66 x 186 mm
Peso	1,3 kg



BL MOTOR **12Vmax LITHIUM-ION**
Hoja de sierra - Llave hexagonal

Sierra sable inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

Sierras

JR3070CT SIERRA SABLE

Potencia	1.510 W
Capacidad de corte	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	0-2.800 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	452 x 60 x 90 mm
Peso	4,6 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2

**AVT**

Hoja de sierra - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Sierra sable AVT de 1.510 W

JR3061T SIERRA SABLE

Potencia	1.250 W
Capacidad de corte	Tubo: 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	0-3.000 cpm
Longitud de golpe	32 mm (1-1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	487 x 95 x 177 mm
Peso	3,8 kg
Largo del cable	4 m

303 mm 191963-2

**CORRIENTE ALTERNA**

Sierra sable de 1250 W

JR3051TK SIERRA SABLE

Potencia	1.200 W
Capacidad de corte	Tubo: 130 mm (3-1/2") Madera: 255 mm (10")
Carreras por minuto	0-2.800 cpm
Longitud de golpe	30 mm (1-1/8")
Dimensiones (La x An x Al)	452 x 60 x 90 mm
Peso	3,3 kg
Largo del cable	2,5 m

303 mm 191963-2



Hoja de sierra - Llave hexagonal

CORRIENTE ALTERNA

Sierra sable de 1200 W

JR1000FT SIERRA SABLE

Potencia	340 W
Capacidad de corte	Tubo: 25,4 mm (1") Madera: 55 mm (2-3/16")
Carreras por minuto	0-4.800 cpm
Longitud de golpe	14 mm (9/16")
Dimensiones (La x An x Al)	345 x 65 x 96 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m

419 mm 191962-4

**CORRIENTE ALTERNA**

Sierra sable de 340 W

DSD180 CORTADORA DE YESO INALÁMBRICA

Capacidad	Yeso Cartón: 30 mm (1-3/16") Madera: 15 mm (9/16")
Carreras por minuto	0 - 6.000 cpm
Longitud del golpe	6 mm (1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	263 x 79 x 291 mm
Peso	1,7 kg

Z X

**BL MOTOR XPT AWS**

Cuchilla - Cubierta de la cuchilla - Cubierta de la base - Llave hexagonal

18V LITHIUM-ION

Sierra para paneles de yeso inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

SD100D SIERRA DE YESO INALÁMBRICA

Capacidad	Panel de yeso: 30 mm
Carreras por minuto	0 - 6.000
Longitud de carrera	6 mm
Dimensiones (La x An x Al)	239 x 79 x 266 mm
Peso	1.4 kg

Z X WAJ 2.0 Ah x2



Cubierta de la Cuchilla, Cuchilla, Cubierta de la Base, Llave Hexagonal

12Vmax LITHIUM-ION

Sierra para paneles de yeso inalámbrica CXT Li-Ion de 12 V máx.

SJ401 SIERRA CALADORA DE BANCO

Potencia	50 W
Capacidad de corte	Profundidad de corte: 50 mm (2") Entrada: 406 mm (16")
Carreras por minuto	400 - 1.600 cpm
Longitud de golpe	18 mm (11/16")
Dimensiones (La x An x Al)	600 mm (23-5/8")
Peso	14,1 kg
Largo del cable	2 m

203 mm 191953-5

**SJS**
Hoja de calar - Llave hexagonal**CORRIENTE ALTERNA**

Sierra caladora de banco de velocidad variable de 406 mm (16") y 50 W



TM001G **MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Ángulo de oscilación	36°
Oscilación por minuto	10.000 - 20.000 ⁻¹
Circunferencia de la porción de agarre	169 mm (6-5/8")
Dimensiones (La x An x Al)	326 x 91,5 x 123 mm
Peso	2,1 kg



XPT BL AVT **40Vmax**

Multiherramienta inalámbrica sin accesorios 40Vmax XGT BL AVT

DTM52 **MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Oscilaciones por minuto	10.000 - 20.000 opm
Ángulo de oscilación	Izquierda: 1,8° Derecha: 1,8°
Nivel de vibración	Total: 3,6° Lijado: 2,5 m/s ²
Dimensiones (La x An x Al)	Disco de Sierra de inmersión: 2,5 m/s ² Disco de Sierra Segmentada: 2,5 m/s ²
Peso	Raspado: 2,5 m/s ² 322 x 95 x 126 mm 2,0 kg



STARLOCK MAX **BL AVT XPT** **18V LITHIUM-ION**

Multiherramienta inalámbrica 18V LXT BL AVT

DTM51 **MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Oscilaciones por minuto	6.000 - 20.000 opm
Ángulo de oscilación	Izquierda: 1,6° Derecha: 1,6°
Nivel de vibración	Total: 3,2° Lijado: 3,0 m/s ²
Dimensiones (La x An x Al)	Disco de Sierra de inmersión: 7,0 m/s ² Disco de Sierra Segmentada: 4,5 m/s ² Raspado: 5,5 m/s ² 340 x 80 x 122 mm
Peso	2,0 kg



RFE 3.0 Ah x2 **18V LITHIUM-ION**

Multiherramienta inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

TM30D **MULTIHERRAMIENTA**

Oscilaciones por minuto	6.000 - 20.000 opm
Ángulo de oscilación	3,2°
Circunferencia de agarre	168 mm (6-5/8")
Altura de la cabeza	88 mm (3-1/2")
Salida Maxima	170 W
Dimensiones (La x An x Al)	277 x 65 x 98 mm
Peso	1,2 kg



WAE 2.0 Ah x1 **CXT** **12Vmax LITHIUM-ION**

Multiherramienta inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

TM3010C **MULTIHERRAMIENTA**

Potencia	320 W
Ángulo de oscilación	3,2 mm
Velocidad sin carga	6.000 - 20.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	275 x 64 x 92 mm
Peso	1,5 kg
Largo del cable	2,5 m



459 mm 194722-3 **CORRIENTE ALTERNA**

Multiherramienta de 320 W

TM3000CX1 **MULTIHERRAMIENTA**

Potencia	320 W
Ángulo de oscilación	3,2 mm
Velocidad sin carga	6.000 - 20.000 opm
Dimensiones (La x An x Al)	275 x 64 x 92 mm
Peso	1,6 kg
Largo del cable	2,5 m



459 mm 194722-3 **CORRIENTE ALTERNA**

Multiherramienta de 320 W.



PRODUCTOS

Fresado/Cepillado



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Función antireinicio
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Recolector de Polvo
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche
-  Estuche de Madera

DPJ180 ENSAMBLADORA INALÁMBRICA

Diámetro de hoja	100 mm (4")
Profundidad máx. de corte	20 mm (3/4")
Velocidad sin carga	6.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	351 x 139 x 149 mm
Peso	3,0 kg



18V LITHIUM-ION
 RFE 3.0 Ah x2
 Cuchilla de corte - Guía - Llave de tuerca - Bolsa para el polvo

Ensambladora de placas inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

PJ7000 ENSAMBLADORA

Potencia	701 W
Diámetro del disco	100 mm (4")
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	302 x 139 x 145 mm
Peso	2,5 kg
Largo del cable	2,5 m



CORRIENTE ALTERNA
 459 mm 194722-3
 Cuchilla de corte - Guía angular - Bolsa recolectora de polvo - Llave de tuercas de seguridad

Carpintero de placas 701 W

KP001G CEPILLADORA INALÁMBRICA

Ancho de cepillado	82 mm
Profundidad de cepillado	4 mm
Traslapado	25 mm
Velocidad sin carga (RPM)	15.000
Nivel de vibración	4,3 m/s ²
Nivel de presión de sonido	87 dB(A)
Nivel de potencia de sonido	98 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	379 x 156 x 166 mm
Peso	3,7 kg



40Vmax LITHIUM-ION
 XPT MOTOR AWS
 MZ01 4.0 Ah x2

Cepilladora inalámbrica 40Vmax XGT BL AWS de 82 mm (3-1/4")



DKP181 CEPILLO INALÁMBRICO

Ancho de cepillado	82 mm (3-1/4")
Profundidad máxima de rebaje	3,0 mm (1/8")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilables
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 156 x 166 mm
Peso	3,4 kg



18V LITHIUM-ION
 RTJ 6.0 Ah x2
 Cuchillos - Guía lateral - Llave para cambiar cuchillos

Cepilladora inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V de 82 mm (3-1/4")

DKP180 CEPILLO INALÁMBRICO

Ancho de cepillado	82 mm (3-1/4")
Profundidad máxima de rebaje	2,0 mm (5/64")
Velocidad sin carga	14.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilables
Dimensiones (La x An x Al)	333 x 157 x 180 mm
Peso	3,4 kg



18V LITHIUM-ION
 RFE 3.0 Ah x2 441 mm 194435-6
 Cuchillos - Guía lateral - Llave para cambiar cuchillos

Cepilladora inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V de 82 mm (3-1/4")

1806B CEPILLO

Potencia	1.200 W
Ancho de cepillado	170 mm (6-3/4")
Profundidad de cepillado	2 mm (1/16")
Velocidad sin carga	15.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	445 x 198 x 206 mm
Peso	9 kg
Largo del cable	5 m



CORRIENTE ALTERNA
 153 mm 181044-0
 Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

Cepilladora de 170 mm (6-3/4") y 1200w

1805N CEPILLO

Potencia	1.140 W
Ancho de cepillado	155 mm (6-1/8")
Profundidad de cepillado	2 mm (1/16")
Velocidad sin carga	15.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (L x A x A)	445 x 176 x 189 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5 m



CORRIENTE ALTERNA
 153 mm 181044-0
 Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

Cepilladora eléctrica de 155 mm (6-1/8") y 1140 W

Fresado/Cepillado

1806B CEPILLO

Potencia	840 W
Ancho de cepillado	110 mm (4-3/8")
Profundidad de cepillado	2 mm (1/16")
Velocidad sin carga	16.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	355 x 166 x 175 mm
Peso	4,3 kg
Largo del cable	2,5 m

106 mm 181010-1



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 110 mm (4-3/8") y 840 W

KP0810C CEPILLO

Potencia	1.050 W
Ancho de cepillado	82 mm (3-1/4")
Profundidad de cepillado	4 mm (5/32")
Velocidad sin carga	12.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 168 x 176 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

182 mm 191972-1



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 82 mm (3-1/4") y 1050 W

KP0810 CEPILLO

Potencia	850 W
Ancho de cepillado	82 mm (3-1/4")
Profundidad de cepillado	4 mm (5/32")
Velocidad sin carga	16.000 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 168 x 176 mm
Peso	3,3 kg
Largo del cable	2,5 m

132 mm 191972-1



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 82 mm (3-1/4") y 850 W

KP0800 CEPILLO

Potencia	620 W
Ancho de cepillado	82 mm (3-1/4")
Profundidad de cepillado	2,5 mm (3/32")
Velocidad sin carga	17.000 rpm
Tipo de cuchillos	reafilable
Dimensiones (La x An x Al)	285 x 158 x 158 mm
Peso	2,6 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 191940-4



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora de 82 mm (3-1/4") y 620 W

2012NB CEPILLO DE BANCO

Potencia	1.650 W
Ancho de cepillado	304 mm (12")
Profundidad de cepillado	0-150 mm: 3 mm (1/8") 150-240 mm: 1,5 mm (1/16")
Velocidad de carga	8,5 mts/min
Capacidad (Al x La)	304 x 771 mm (12" x 30-3/8")
Velocidad sin carga	8.500 rpm
Tipo de cuchillos	Reafilables
Dimensiones (La x An x Al)	483 x 771 x 401 mm
Peso	28,1 kg
Largo del cable	2,5 m

153 mm 181044-0



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora de 304 mm (12") y 1650 W

**PC5000C** CEPILLADORA ANGULAR DE CONCRETO

Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Tamaño del eje	22,23 mm (7/8")
Velocidad sin carga	10.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	437 x 235 x 195 mm
Peso	4,0 kg
Largo del cable	5 m

253 mm 194547-5



Llave para soltar copa - Mango frontal - Bolsa para polvo

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora de hormigón de 125 mm (5") y 1400 W

PC5001C CEPILLADORA ANGULAR DE CONCRETO

Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Tamaño del eje	22,23 mm (7/8")
Velocidad sin carga	10.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	479 x 182 x 195 mm
Peso	5,1 kg
Largo del cable	5 m

253 mm 194547-5



Llave para soltar copa - Mango frontal - Bolsa para polvo

CORRIENTE
ALTERNA

Cepilladora de hormigón de 125 mm (5") y 1400 W

PC5010C CEPILLADORA ANGULAR DE CONCRETO



Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Tamaño del eje	22,23 mm (7/8")
Velocidad sin carga	4.000 - 9.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	479 x 182 x 195 mm
Peso	5,1 kg
Largo del cable	4 m

318 mm 194547-5



Llave para soltar copa - Mango frontal

Cepilladora de hormigón de velocidad variable SJS II de 125 mm (5") y 1400 W



DC0181 CORTADORA DE YESO INALÁMBRICA



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Profundidad máx. de corte	9,2 - 31 mm
Velocidad sin carga	30.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	311 x 79 x 117 mm
Peso	1,7 kg

Z X



2 fresas para tabiquería de 3 y 18mm - Llave para soltar fresas

Herramienta de corte inalámbrica LXT BL AWS de 18 V de 1/8"



RT001G FRESADORA INALÁMBRICA



Capacidad de la pinza	6 - 8 mm (1/4" - 3/8")
Velocidad sin carga	10.000 - 31.000 rpm
Ajuste de profundidad	Base de corte: 0 - 40 mm (0 - 1-9/16")
	Base de inmersión: 0 - 35 mm (0 - 1-3/8")
Dimensiones (La x An x Al)	141 x 89 x 251 mm
Peso	2,2 kg

Z04 X Z07 X M202 4.0 Ah X2



Rebajadora inalámbrica de velocidad variable 40Vmax XGT BL AWS de 1/4" con luces LED de trabajo

DRT50 FRESADORA INALÁMBRICA



Tamaño de la pinza	6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	30.000 rpm
Forma básica	Cuadrada 82 x 90 mm
Dimensiones (La x An x Al)	134 x 90 x 220 mm
Peso	1,6 kg

Z X



Rebajadora inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V de 1/4"

DRT50 FRESADORA INALÁMBRICA



Capacidad de la pinza	6 mm - 8 mm - 1/4" - 3/8"
Velocidad sin carga	10.000 rpm - 30.000 rpm
Ajuste de profundidad	Base de corte: 0 - 40 mm (0" - 1-9/16")
	Base de inmersión: 0 - 35 mm (0" - 1-3/8")
Dimensiones (La x An x Al)	134 x 89 x 226 mm
Peso	2,1 kgg

Z X



Rebajadora de velocidad variable LXT BL de 18 V sin carbones inalámbrica, 1/4" con luces LED duales

RT0700CX3 RECORTADORA DE ENCHAPE



Potencia	710 W
Capacidad de la pinza	6 mm (1/4") / 8 mm (3/8")
Velocidad sin carga	10.000 - 30.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	89 x 89 x 200 mm
Peso	1,8 kg
Largo del cable	2,5 m

411 mm 195010-1



Porta fresa - Llave para cambiar fresa - 2 bases



Rebajadora 1/4" de velocidad variable 710 W

Fresado/Cepillado

3709**RECORTADORA DE ENCHAPE**

Potencia	530 W
Capacidad de la pinza	6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	30.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	82 x 90 x 199 mm
Peso	1,5 kg
Largo del cable	2,5 m

411 MW 195010-1

CORRIENTE ALTERNA

Guía recta - Porta fresa - Llave para cambiar fresa

Rebajadora de base fija de 1/4" 530 W

RP001G**REBAJADORA INALÁMBRICA**

Capacidad de la pinza	12,7 mm (1/2")
Capacidad de inmersión	60 mm (2-3/8")
Velocidad sin carga	8.000 - 25.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	135 x 275 x 288 mm
Peso	4 kg

Z X M201 4.0 Ah x2

XPT BL MOTOR AWS

XCP 40V max

Fresadora de inmersión de velocidad variable 40Vmax XGT BL AWS inalámbrica de 1/2" 1900 W con freno eléctrico, arranque suave, LED dobles

RP2301FC**REBAJADORA**

Potencia	2.100 W
Capacidad de la pinza	13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	9.000 - 22.000 rpm
Ajuste de profundidad	0 - 70 mm (0 - 2-3/4")
Dimensiones (La x An x Al)	155 x 294 x 312 mm
Peso	6,1 kg
Largo del cable	2,5 m

203 MW 191953-2

CORRIENTE ALTERNA

Guía recta - Porta fresa - Llave para cambiar fresa

1/2" Fresadora de inmersión de velocidad variable de 2100 W con freno eléctrico, arranque suave y luces LED dobles

RP1801**REBAJADORA**

Potencia	1.650 W
Capacidad de la pinza	13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	22.000 rpm
Ajuste de profundidad	0 - 70 mm (0 - 2-3/4")
Dimensiones (La x An x Al)	155 x 294 x 312 mm
Peso	6,0 kg
Largo del cable	2,5 m

203 MW 191953-5

CORRIENTE ALTERNA

Guía recta - Porta fresa - Llave para cambiar fresa

Fresadora de Inmersión 1/2" 1.650 W con Freno Eléctrico

3601B**REBAJADORA**

Potencia	930 W
Capacidad de pinza	13 mm (1/2")
Velocidad sin carga	23.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	190 mm (7 - 1/2")
Peso	3,6 Kg
Largo del Cable	2,5 m

153 MW 181044-0

CORRIENTE ALTERNA

Guía recta - Porta fresa - Llave para cambiar fresa

Fresadora 1/2" con mango en D de 930 W

RP0900X3**REBAJADORA**

Potencia	900 W
Capacidad de la pinza	6 mm (1/4") / 8 mm (3/8")
Velocidad sin carga	27.000 rpm
Ajuste de profundidad	0 - 35 mm (0 - 1-3/8")
Dimensiones (La x An x Al)	110 x 256 x 217 mm
Peso	2,7 kg
Largo del cable	2,5 m

106 MW 181410-1

CORRIENTE ALTERNA

Guía recta - Porta fresa - Llave para cambiar fresa

Fresadora de inmersión 3/8" 900 W

4403**DESTAJADORA DE ALUMINIO**

Potencia	530 W
Capacidad pinza	6 mm (1/4")
Ancho máx. de trabajo	123 mm (4-7/8")
Ancho máx a 45 grados	77 mm (3")
Altura máx. de trabajo	185 mm (7-1/4")
Avance transversal de base	113 mm (4-1/2")
Avance longitudinal de base	73 mm (2-7/8")
Velocidad sin carga	30.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	327 x 350 x 355 mm
Peso	16,0 kg
Largo del cable	2,5 m

411 MW 191940-4

CORRIENTE ALTERNA

Ensamblaje base de recortadora, de guía recta - Guía de plantilla - Llave para soltar fresa

Fresadora de marco de 1/4" 530 W



PRODUCTOS

Sujeción/Fijación



-  Freno
-  6 Ajustes de Torque
-  Marcador de Ajuste de Profundidad
-  Secuencial o Efecto de Retro Impacto
-  Clavos en Carrete de Alambre
-  Clavos en Carrete de Papel
-  Entrada para Filtro
-  Detención automática de descarga
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

Sujeción/Fijación

DRV250 PISTOLA REMACHADORA INALÁMBRICA



Fuerza de tracción	20 kN (4.500 libras)
Carrera	30 mm (1-3/16")
Rango diámetro del remache	2.4 – 6.4 mm (3/32" – 1/4")
Salida máxima	360 W
Dimensiones (La x An x Al)	323 x 80 x 287 mm
Peso	2,4 kg



Llave hexagonal - Clip de cinturón

Pistola remachadora inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

DRV150 PISTOLA REMACHADORA INALÁMBRICA



Fuerza de tracción	10 kN (2.200 libras)
Carrera	25 mm (1")
Rango diámetro del remache	2.4 – 4.8 mm (3/32" – 3/16")
Salida máxima	360 W
Dimensiones (La x An x Al)	313 x 80 x 287 mm
Peso	2,2 kg



Respaco de goma - Respaco para lija - Bonete - Lija

Pistola remachadora inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

DTR181 ENFIERRADORA INALÁMBRICA



Tamaño alambre	0.8 mm
Tamaño varilla	D16 x D16 – (D13 x 2) x (D16 x 2)
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 93 x 318 mm
Peso	2,7 kg



Herramienta para atar barras de refuerzo inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

DTR180 ENFIERRADORA INALÁMBRICA



Tamaño alambre	0.8 mm
Tamaño varilla	De #3 x #3 a (#4 x 2) x (#4 x 2)
	D10 x D10 – (D13 x 2) x (D13 x 2)
Salida máxima	340 W
Dimensiones (La x An x Al)	304 x 93 x 318 mm
Peso	2,3 kg



Llave hexagonal - Clip de cinturón

Herramienta para atar barras de refuerzo inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

FN001G CLAVADORA INALÁMBRICA



Capacidad	Longitud : 15-20-25-30-35-40 mm (5/8" - 3/4" - 1" - 1-3/16" - 1-3/8" - 1-5/8")
	Diámetro: 1,05 mm
Capacidad del cargador	100 unid.
Disparos con una carga	5.000 con BL4025
Dimensiones (La x An x Al)	265 x 83 x 244 mm
Peso	2,9 kg



Anti-pierras

Clavadora Brad inalámbrica de calibre 18 y 40 mm (1-5/8") 40Vmax XGT BL

DBN500 CLAVADORA INALÁMBRICA



Capacidad	Longitud: 15 - 50 mm (5/8 - 2")
Capacidad del cargador	110 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	294 x 97 x 318 mm
Peso	3,5 kg



Llave hexagonal

Clavadora Brad inalámbrica de ion de litio LXT de 18 V, calibre 18, 50 mm (2")

DFN350 CLAVADORA INALÁMBRICA



Capacidad	Longitud: 15 - 35 mm (5/8 - 1-3/8")
Capacidad del cargador	110 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	257 x 79 x 228 mm
Peso	2,1 kg



Llave hexagonal

Clavadora Brad inalámbrica de ion de litio LXT de 18 V, calibre 18, 35 mm (1-3/8")

AF506 CLAVADORA NEUMÁTICA



Capacidad de clavos	25mm (1") - 65mm (2-1/2")
Calibre	1,29 mm
Capacidad del cargador	100 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI
Dimensiones (La x An x Al)	304 x 95 x 297 mm
Peso	1,7 k



Conector de aire - Aceite

Clavadora neumática Brad, plumero de aire, calibre 18, 50 mm (2")

DBN600 CLAVADORA INALÁMBRICA

Capacidad	Longitud: 25 - 64 mm (1"- 2-1/2")
Capacidad del cargador	110 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	296 x 107 x 318 mm
Peso	3,4 kg



18V LITHIUM-ION

Clavadora de acabados inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, calibre 16, 64 mm (2-1/2")

AF601 CLAVADORA NEUMÁTICA

Capacidad de clavos	25mm (1") - 65mm (2-1/2")
Calibre	1,29 mm
Capacidad del cargador	100 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI
Dimensiones (La x An x Al)	304 x 95 x 297 mm
Peso	1,7 kg



Clavadora neumática para acabados, pulverizador de aire, calibre 16, 64 mm (2-1/2")

PT001G CLAVADORA INALÁMBRICA

Capacidad	Longitud: 15, 18, 25, 30, 35 mm (5/8", 11/16", 1", 1-3/16", 1-3/8")
	Diámetro: 0,6 mm
Capacidad del cargador	120 unid.
Disparos con una carga	6.000 con BL4025
Dimensiones (La x An x Al)	265 x 86 x 226 mm
Peso	2,4 kg



40V max LITHIUM-ION

Clavadora 40V max XGT BL 23 GA de 35 mm (1-3/8")

DPT353 CLAVADORA INALÁMBRICA

Capacidad	Longitud: 15 - 18 - 25 - 30 - 35 mm (5/8"-11/16"-1"- 1-3/16"- 1-3/8")
	Diámetro: 0,6 mm (1/32")
Capacidad del cargador	130 unid.
Dimensiones (La x An x Al)	257 x 79 x 226 mm
Peso	2,2 kg



Clavadora inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 23 GA, 35 mm (1-3/8")

PT354D CLAVADORA INALÁMBRICA

Capacidad longitud	15 mm (5/8") 18 mm (11/16") 25 mm (1") 30 mm (1-3/16") 35 mm (1-3/8")
Capacidad diámetro	0,6 mm (1/32")
Capacidad del cargador	120 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	231 x 66 x 226 mm
Peso	1,8 kg



12V max LITHIUM-ION

Clavadora inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx., 23 GA, 35 mm (1-3/8")

AF353 CLAVADORA NEUMÁTICA

Capacidad de clavos	15mm (5/8") - 35mm (1-3/8")
Calibre	0,573 mm
Capacidad del cargador	130 Unid.
Presión de Aire	65 - 100 PSI
Dimensiones (La x An x Al)	208 x 66 x 191 mm
Peso	0,9 kg



Clavadora neumática con pasador, pulverizador de aire, calibre 23, 35 mm (1-3/8")

DST221 ENGRAPADORA INALÁMBRICA

Tamaño de grapa	Ancho: 10 mm (3/8")
	Longitud: 10, 13, 16, 19, 22 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8")
	Calibre: 0,6 x 1,2 mm (1/32" x 1/16")
Capacidad del cargador	130 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	251 x 91 x 212 mm
Peso	2,4 kg



18V LITHIUM-ION

Grapadora inalámbrica LXT de iones de litio de 10 mm (3/8") de 18 V

DST112 ENGRAPADORA INALÁMBRICA

Tamaño de grapa	Ancho: 10 mm (3/8")
	Longitud: 7 - 10 mm (9/32" - 3/8")
	Calibre: 0,5 x 0,7 mm
Capacidad del cargador	150 Unid.
Dimensiones (La x An x Al)	235 x 79 x 165 mm
Peso	1,5 kg



18V LITHIUM-ION

18V LXT Li-Ion Inaldo de 10 mm (3/8") RT Gapler

Sujeción/Fijación

ST113D ENGRAPADORA INALÁMBRICA



Capacidad	Ancho: 10 mm Longitud: 7,10 mm Indicador: 0,5 x 0,7 mm
Capacidad del cargador	150 (máx 160) pcs
Dimensiones (La x An x Al)	211 x 81 x 159 mm
Peso	1,3 kg

WAJ 2.0 ab x2

XPT

12V^{max}
LITHIUM-ION

Punta philips - Clip para cinturón

Grapadora RT inalámbrica de iones de litio CXT de 10 mm (3/8"), 12 V máx.

AN613 CLAVADORA NEUMÁTICA



Capacidad de clavos	38 - 65 mm (1-1/2 - 2-9/16")
Calibre	2,3 mm - 2,5 mm
Capacidad del cargador	200 - 300 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI
Dimensiones (La x An x Al)	332 x 127 x 317 mm
Peso	2,4 kg

Conector de aire - Aceite - Llave Hexagonal

Conector de aire - Aceite - Llave Hexagonal

Clavadora neumática de bobina de 65 mm (2-9/16")

AN454 CLAVADORA NEUMÁTICA



Capacidad de clavos	25mm (1") - 65mm (2-1/2")
Calibre	1,29 mm
Capacidad del cargador	100 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI

Dimensiones (La x An x Al)	304 x 95 x 297 mm
Peso	1,7 k

Conector de aire - Aceite

Conector de aire - Aceite

Clavadora neumática de bobina de 45 mm (1-3/4")

AT638A ENGRAPADORA NEUMÁTICA



Capacidad	13 - 38 mm (1/2" - 1-1/2")
Calibre	1,2 mm
Ancho	5,7 mm
Capacidad del cargador	100 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI
Dimensiones (La x An x Al)	230 x 75 x 251 mm
Peso	1,2 kg

Aceite - Gafas

Aceite - Gafas

Grapadora de corona estrecha, plumero de aire, calibre 18, 38 mm (1-1/2")

GN420CLSE CLAVADORA DE CONCRETO INALÁMBRICA



Capacidad	Longitud: 15 - 40 mm (5/8" - 1-9/16") Diámetro: 2,6 - 3,1 mm (9,102" - 0,122")
Capacidad del cargador	20 pin (cargador corto) 40 pin (cargador largo)
Dimensiones (La x An x Al)	315 x 108 x 390 mm (cargador corto) 430 x 108 x 390 mm (cargador largo)
Peso	3,6 kg (cargador corto) 3,8 kg (cargador largo)

7.2V

7.2V^{max}
LITHIUM-ION

Clavadora de hormigón inalámbrica de iones de litio de 7,2 V de 40 mm (1-9/16")

GN420CLZK CLAVADORA DE CONCRETO INALÁMBRICA



Capacidad	Longitud: 15 - 40 mm (5/8" - 1-9/16") Diámetro: 2,6 - 3,1 mm (9,102" - 0,122")
Capacidad del cargador	20 pin (cargador corto) 40 pin (cargador largo)
Dimensiones (La x An x Al)	315 x 108 x 390 mm (cargador corto) 430 x 108 x 390 mm (cargador largo)
Peso	3,6 kg (cargador corto) 3,8 kg (cargador largo)

7.2V

7.2V^{max}
LITHIUM-ION

Clavadora de hormigón inalámbrica de iones de litio de 7,2 V de 40 mm (1-9/16")

AN902 CLAVADORA NEUMÁTICA



Capacidad de clavos	45 - 90 mm (1-3/4" - 3-1/2")
Calibre	2,5 mm - 3,8 mm
Capacidad del cargador	150 - 300 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI

Dimensiones (La x An x Al)	318 x 128 x 378 mm
Peso	3,5 kg

Llave Hexagonal

Llave Hexagonal

Clavadora en espiral para construcción de 90 mm (3-1/2")

AN924 CLAVADORA NEUMÁTICA



Capacidad de clavos	50 - 90 mm (2" - 3-1/2")
Calibre	2,8 mm - 3,7 mm
Capacidad del cargador	225 - 300 Unid.
Presión de Aire	70 - 120 PSI

Dimensiones (La x An x Al)	560 x 117 x 348 mm
Peso	5,3 kg

Conector de aire - Aceite

Conector de aire - Aceite

Clavadora neumática para estructuras de 90 mm (3-1/2"), cabeza redonda completa de 21°

PRODUCTOS

Control de polvo



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Reversible
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Electrónicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  4 Velocidades Electrónicas
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Tanque de acero inoxidable
-  Manguera flexible
-  Manguera estática
-  Recolector de Polvo
-  Cambio de cuchilla sin herramientas
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

Control de polvo

VC007GL ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO - AGUA)

Utiliza	Dos baterías 40v XGT
Capacidad tanque polvo	40 L
Capacidad tanque agua	30 L
Máx. flujo de aire	Con manguera 38-2,5: 3,7 m³/min Con manguera 28-3,5: 2,0 m³/min
Máx. capacidad de succión	18 kPa
Potencia de succión alto	370 W
Potencia de succión bajo	75 W
Dimensiones (La x An x Al)	586 x 385 x 598 mm
Peso	20,7 Kg



40Vmax X2 (80Vmax) XGT BL AWS Aspiradora inalámbrica de polvo de 40L Clase L HEPA GYUPPA (húmeda y seca)

**VC004GL ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO)**

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad tanque polvo	15L
Máx. flujo de aire	1,8 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 475 mm
Peso	8.4 kg



Aspiradora 40Vmax XGT BL AWS inalámbrica 15L polvo clase L HEPA GYUPPA (solo seco)

VC003G ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO - AGUA)

Capacidad tanque polvo	15L
Capacidad tanque agua	12L
Uso continuo (máx dial 5.)	Con batería BL4050F 67 min.
Uso continuo (bajo dial 1)	Con batería BL4050F 220 min.
Máx. flujo de air	3,2 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 425 mm
Peso	8.4 kg



Aspiradora inalámbrica 40Vmax XGT BL 15L Clase de polvo L (húmedo y seco)

VC002GL ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO)

Capacidad tanque polvo	8L
Uso continuo (máx dial 5.)	Con batería BL4050F 28 min.
Uso continuo (bajo dial 1)	Con batería BL4050F 220 min.
Máx. flujo de aire	1,8 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 425 mm
Peso	8.4 kg



Aspiradora 40Vmax XGT BL AWS inalámbrica 8L polvo clase L HEPA GYUPPA (solo seco)

VC001GL ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO - AGUA)

Capacidad tanque polvo	8L
Capacidad tanque agua	6L
Uso continuo (máx dial 5.)	Con batería BL4050F 28 min.
Uso continuo (bajo dial 1)	Con batería BL4050F 220 min.
Máx. flujo de aire	3,2 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 425 mm
Peso	8.4 kg



Aspiradora Inalámbrica 40Vmax XGT BL 8L Clase de Polvo L (Húmedo y Seco)

VC005GL ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO - AGUA)

Capacidad tanque polvo	8L
Uso continuo (máx dial 5.)	Con batería BL4050F 28 min.
Uso continuo (bajo dial 1)	Con batería BL4050F 220 min.
Máx. flujo de aire	2,8 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 397 mm
Peso	8.4 kg



Aspiradora Inalámbrica 40Vmax XGT BL 8L Clase de Polvo L (Solo Seco)



VC3210LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₂ O)
Capacidad del tanque (polvo)	32 L
Capacidad del tanque (agua)	27 L
Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	552 x 398 x 685 mm
Peso	14,5 kg

173 195483-8



Manguera completa 28-3.5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 32 L de polvo clase L (húmedo y seco)

VC3210LX2 ASPIRADORA (POLVO)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₂ O)
Capacidad del tanque (polvo)	32 L
Capacidad del tanque (agua)	27 L
Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	552 x 398 x 685 mm
Peso	14,5 kg

173 195483-8



Manguera completa 28-3.5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 32 L de polvo clase L (seco)

VC2510LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₂ O)
Capacidad del tanque (polvo)	25 L
Capacidad del tanque (agua)	14 L
Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	432 x 416 x 451 mm
Peso	10,5 kg

173 195483-8



Manguera completa 28-3.5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 25 L de polvo clase L (húmedo y seco)

VC2510LX2 ASPIRADORA (POLVO)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₂ O)
Capacidad del tanque (polvo)	25 L
Capacidad del tanque (agua)	14 L
Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	432 x 416 x 451 mm
Peso	10,5 kg

173 195483-8



Manguera completa 28-3.5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 25 L de polvo clase L (seco)

VC1310LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₂ O)
Capacidad del tanque (polvo)	13 L
Capacidad del tanque (agua)	7 L
Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 420 mm
Peso	9,6 kg

173 195483-8



Manguera completa 28-3.5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora GYUPPA de 13 L de polvo clase L (húmeda y seca)



Control de polvo

DVC750L ASPIRADORA INALÁMBRICA (POLVO - AGUA)

Utiliza	Una batería 18v LXT
Capacidad	Tanque de polvo: 7,5 L Tanque de agua: 4,5 L
Flujo de aire	Modo 1: 1,3 m ³ /min Modo 2: 1,6 m ³ /min
Capacidad de succión	Modo 1: 4,2 kPa Modo 2: 6,7kPa
Poder de succión	Modo1:25W Modo2:50W
Dimensiones (La x An x Al)	366 x 334 x 368 mm
Peso	4,6 kg

Z X RF 3.0Ah x1



XPT BL HEPA filter

Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera

18V LITHIUM-ION

Aspiradora inalámbrica HEPA de 2 velocidades, 18 V LXT BL, sin carbones, inalámbrica, 7,5 L, clase de polvo L (húmeda y seca)

DVC350 ASPIRADORA PORTÁTIL INALÁMBRICA

Capacidad polvo	3 L
Flujo de aire alto	3,4 m ³ / min
Capacidad de succión	6 kPa
Dimensiones (La x An x Al)	273 x 195 x 226 mm
Peso	2,2 kg

Z X



18V LITHIUM-ION

Ensamble de boquilla - Ensamble de bolsa para polvo - Manguera - Cinta porta aspiradora

Aspiradora inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

VC011G ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad tanque polvo	6,0 L
Máx. flujo de aire	2,4 m ³ /min.
Máx. capacidad de succión	20 kPa
Potencia de succión alto	195 W
Potencia de succión bajo	45 W
Dimensiones (La x An x Al)	301 x 185 x 526 mm
Peso	9,5 kg

Z X



BL HEPA filter

40Vmax LITHIUM-ION

Aspiradora de mochila HEPA inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL

VC012G ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Capacidad tanque polvo	6,0L
Uso continuo (máx dial 3)	Con batería BL4050F 40 min.
Uso continuo (bajo dial 1)	Con batería BL4050F 130 min.
Máx. flujo de aire	2,1 m ³ / min.
Máx. capacidad de succión	20 kPa
Potencia de succión alto	180W
Potencia de succión bajo	45 W
Dimensiones (La x An x Al)	301 x 185 x 526 mm
Peso	9,5 kg

Z X



BL HEPA filter AWS

40Vmax LITHIUM-ION

40Vmax XGT, motor BL, conexión inalámbrica AWS, filtro HEPA y compatible con Makpac

VC009G ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2,0 L Bolsa de polvo de tela: 1,5 L
Flujo de aire máximo	1,9 m ³ /min.
Capacidad de succión máxima	8 kPa
Poder de succión	Modo 1: 45 W Modo 2: 85 W Modo 3: 165 W
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 157 x 394 mm
Peso	5,3 kg

Z X



HEPA filter BL AWS

40Vmax LITHIUM-ION

Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, 40Vmax XGT BL AWS

VC008G ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2,0 L Bolsa de polvo de tela: 1,5 L
Flujo de aire máximo	2,4 m ³ /min.
Capacidad de succión máxima	18 kPa
Poder de succión	Modo 1: 25 W Modo 2: 55 W Modo 3: 100 W Modo 4: 195 W
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 157 x 394 mm
Peso	5,3 kg

Z X



HEPA filter BL

40Vmax LITHIUM-ION

Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, sin carbones 40Vmax XGT BL

DVC665 ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 6,0 L Bolsa de polvo de tela: 5,5 L
Uso continuo (alto)	Con BL1860B: 40 min.
Uso continuo (medio)	Con BL1860B: 75 min.
Uso continuo (bajo)	Con BL1860B: 140 min.
Máx. flujo de aire	2,2 m ³ / min.
Máx. capacidad de succión	11 kPa
Potencia de succión alto	95 W
Potencia de succión normal	50 W
Potencia de succión bajo	25 W
Dimensiones (La x An x Al)	297 x 174 x 523 mm
Peso	6,7 kg

Z X



HEPA filter BL AWS

18vX2 LITHIUM-ION 36V

Manguera 32mm 1mt - Boquillas - Bolsa reutilizable - Filtro Hepa

Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, de 18V X2 (36V) LXT BL AWS

DVC660 ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA

Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 6,0 L Bolsa de polvo de tela: 5,5 L
Uso continuo (alto)	Con BL1860B: 40 min.
Uso continuo (medio)	Con BL1860B: 75 min.
Uso continuo (bajo)	Con BL1860B: 140 min.
Máx. flujo de aire	2,0 m ³ / min.
Máx. capacidad de succión	11 kPa
Potencia de succión alto	95 W
Potencia de succión normal	50 W
Potencia de succión bajo	25 W
Dimensiones (La x An x Al)	297 x 174 x 523 mm
Peso	6,7 kg

Z X



HEPA filter BL

18vX2 LITHIUM-ION 36V

Manguera 32mm 1mt - Boquillas - Bolsa reutilizable - Filtro Hepa

Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V)

DVC265 ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA



Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2.0 L Bolsa de polvo de tela: 1.5 L
Uso continuo (máx.)	Con batería BL1860B: 40 min.
Uso continuo (alto)	Con batería BL1860B: 75 min.
Máx. flujo de aire	2,0 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	11 kPa
Potencia de succión alto	90 W
Potencia de succión normal	85 W
Potencia de succión bajo	45 W
Dimensiones (La x An x Al)	230 x 152 x 373 mm
Peso	4,5 kg



Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera

Aspiradora de mochila inalámbrica de 18V X2 (36V) LXT BL AWS

DVC261 ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA



Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2.0 L Bolsa de polvo de tela: 1.5 L
Uso continuo (máx.)	Con batería BL1860B: 40 min
Uso continuo (alto)	Con batería BL1860B: 75 min
Uso continuo (medio)	Con batería BL1860B: 140 min
Máx. flujo de aire	1,5 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	11 kPa
Potencia de succión alto	105 W
Potencia de succión normal	55 W
Potencia de succión bajo	30 W
Dimensiones (La x An x Al)	230 x 152 x 373 mm
Peso	3,8 - 4,5 k



Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera

Aspiradora de mochila inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V)

DRC300 ASPIRADORA ROBÓTICA INALÁMBRICA



Utiliza	Una batería de 18v LXT
Capacidad polvo	3 L
Área de limpieza con BL1860B X2	600 m²
Máxima velocidad de marcha	0,3 m/seg
Dimensiones (La x An x Al)	500 x 500 x 204 mm
Peso	10,6 Kg



Limpiador robótico HEPA sin carbones LXT BL de 18 V con función de mapeo

DRC200 ASPIRADORA ROBOT INALÁMBRICA



Capacidad	2,5 L
Uso continuo con BL1850 x2	200 minutos
Área de limpieza con BL1850B x2	500 m
Máxima velocidad de marcha	2 0,3 m/seg
Dimensiones (La x An x Al)	460 x 460 x 180 mm
Peso	7,8 kg



Control remoto (incluye 2 baterías AAA) - Cepillo lateral - Cinta demarcadora (15 m)

Limpiadora robótica sin carbones LXT BL de 18 V

DVC560 ASPIRADORA VERTICAL INALÁMBRICA



Capacidad con bolsa polvo	5 L
Uso continuo alto	Con BL1850B: 30 min.
Uso continuo normal	Con BL1850B: 50 min.
Uso continuo bajo	Con BL1850B: 100 min.
Máx. flujo de aire	1,9 m³ / min
Máx. capacidad de succión	12 kPa
Potencia de Succión alto	85 W
Potencia de Succión normal	50 W
Potencia de Succión bajo	25 W
Dimensiones (La x An x Al)	326 mm x 318 mm x 1.146 mm
Peso	8,3 kg



Boquilla de piso - Manguera - Banda de Manguera - Filtro hepa

Limpiador vertical HEPA de 5 L, inalámbrico y sin carbones, LXT BL de 18 V X2 (36 V)



DCL184 ASPIRADORA PARA AUTO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v
Capacidad	Bolsa de polvo de tela: 500 ml Bolso de polvo de papel: 330 ml
Uso continuo con BL1830B	Modo 1: 80 minutos Modo 2: 30 minutos Modo 3: 20 minutos
Flujo de aire	1,4 m3/min
Capacidad de succión máx.	5,4 kPa
Poder de succión	Modo1: 5W Modo2: 23W Modo3: 38W
Dimensiones (La x An x Al)	365 x 138 x 202 mm
Peso	2,1 kg



Boquillas (para alfombra, de piso, aire acondicionado) - cepillo suave

Limpiadora inalámbrica de 3 velocidades LXT Li-Ion de 18V

CL121D ASPIRADORA PARA AUTOMOVIL INALÁMBRICA



Capacidad bolsa de polvo	500 ml
Capacidad filtro de papel	330 ml
Uso continuo (alto)	Con BL1041B : 27 min.
Uso continuo (normal)	Con BL1041B : 67 min.
Flujo de aire	1,3 m³/min
Capacidad de succión alto	4,6 kPa
Potencia de succión alto	28 W
Potencia de succión normal	19 W
Dimensiones (La x An x Al)	359 x 138 x 202 mm
Peso	1,6 kg



Boquilla de Piso - Boquilla Inyectora - Tubo - Filtro de Papel

Limpiador inalámbrico de 3 velocidades 12Vmax CXT Li-Ion

Control de polvo

VS001G BARREDORA ASPIRADORA INALÁMBRICA

Capacidad tanque polvo	24L
Cepillo central	Doble
Cepillo lateral	Si
Ancho de limpieza	Cepillo Principal: 480 mm Cepillo lateral: 650 mm
Anclaje para baterías	2
Luces Led	Si
Dimensiones (La x An x Al)	830 x 677 x 146 mm
Peso	33,1 kg



BL MOTOR

HEPA filter

XPT

40Vmax

Aspiradora barredora inalámbrica de 24 L con clasificación de polvo 40V max XGT BL

**CLO03G ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA**

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad	Con filtro ciclónico: 250 ml
Flujo de aire máximo	1,0 m³/min
Capacidad de succión máxima	20 kPa
Poder de succión (con filtro de fácil limpieza)	Modo 1: 15 W Modo 2: 35 W Modo 3: 60 W Modo 4: 100 W
Dimensiones (La x An x Al)	1.106 x 113 x 177 mm
Peso	2,5 kg



D203 2.5 Ah x2



BL MOTOR

HEPA filter

40Vmax

Boquilla para esquinas - Boquilla de tubo

Limpiador inalámbrico de 4 velocidades sin carbones 40Vmax XGT BL con luz LED

CLO01G ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad	730 ml
Flujo de aire máximo	1,2 m³/min
Capacidad de succión máxima	21 kPa
Poder de succión (con filtro de fácil limpieza)	Modo 1: 20 W Modo 2: 45 W Modo 3: 70 W Modo 4: 125 W
Dimensiones (La x An x Al)	1.066 x 113 x 152 mm
Peso	2,3 kg



D202 2.5 Ah x2



BL MOTOR

HEPA filter

40Vmax

Boquilla para esquinas - Boquilla de tubo

Limpiador inalámbrico de 4 velocidades sin carbones 40Vmax XGT BL con luz LED

DCL280F ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA

Capacidad	Bolsa para polvo: 750 ml
Uso continuo con BL1830B	20 minutos
Flujo de aire máximo	1,4 m³/min
Capacidad de succión máx. (columna de agua)	6,4 kPa (640 mmH2 O)
Poder de succión	45 W
Dimensiones (La x An x Al)	1.016 x 113 x 155 mm
Peso	1,5 kg



RT 6.0 Ah x1



BL MOTOR

HEPA filter

18V LITHIUM-ION

Boquilla de piso - Boquilla de tubo - Filtro

Limpiador inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V con luz LED

DCL282F ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA

Capacidad	Bolsa para polvo: 750 ml Filtro de papel: 330 ml
Uso continuo con BL1830B	Modo 1: 50 minutos Modo 2: 20 minutos Modo 3: 15 minutos
Flujo de aire máximo	1,5 m³/min
Capacidad de succión máx. (columna de agua)	8,2 kPa (820 mmH2 O)
Poder de succión	Modo 1: 15 W Modo 2: 45 W Modo 3: 60 W
Dimensiones (La x An x Al)	1.004 x 114 x 154 mm
Peso	1,3 kg



RT 6.0 Ah x1



BL MOTOR

HEPA filter

18V LITHIUM-ION

Boquilla de piso - Boquilla de tubo - Filtro

Limpiador inalámbrico de 3 velocidades LXT BL sin carbones de 18 V con luz LED

DCL180 ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA

Capacidad	Bolsa para polvo: 650 ml
Uso continuo con BL1830	20 minutos
Flujo de aire máximo	1,4 m³/min
Capacidad de succión máx. (columna de agua)	4,2 kPa (428 mmH2 O)
Dimensiones (La x An x Al)	999 x 114 x 152 mm
Peso	1,2 kg



RF 3.0 Ah x1 SY 1.5 Ah x1



BL MOTOR

HEPA filter

18V LITHIUM-ION

Boquilla de plástico - Antiparra

Limpiadora inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

CL108FD ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA

Capacidad bolsa para polvo	600 ml
Uso continuo (alto)	Con BL1016B: 10 min
Uso continuo (bajo)	Con BL1041B: 25 min
Máx. flujo de aire	1,2 m³/min
Succión máx. (columna de agua)	4,4 kPa (510 mmH2O)
Potencia de succión (alto)	30 W
Potencia de succión (bajo)	5 W
Dimensiones (La x An x Al)	956 x 110 x 150 mm
Peso	1,0 kg



WA 2.0 Ah x1



CXT

HEPA filter

12Vmax LITHIUM-ION

Boquilla de Piso - Boquilla inyectora - Tubo - Bolsa para polvo

Limpiador inalámbrico de 3 velocidades 12Vmax CXT Li-Ion con luz LED

UB002C SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	Fuente de poder PDC1200
Volumen máximo de aire	Con boquilla standar: 0 - 19,0 m ³ /min Con boquilla plana: 0 - 17,9 m ³ /min
Velocidad máxima de aire	Con boquilla standar: 0 - 71,7 m/s Con boquilla plana: 0 - 76,0 m/s
Fuerza de soplado	0 - 22,0 N
Velocidad sin carga	0 - 22.000 rpm
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	80,9 dB(A)
Nivel de potencia acústica	95,5 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	1.368 x 694 x 715 mm
Peso	15,9 kg



CONNECTX
XPT BL WG
MOTOR

Tubo adaptador, boquilla plana, boquilla de extensión.

Soplador de aire inalámbrico sin carbones BL

UB001C SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	PDC1200 / PDC01
Máximo volumen aire	17,6 m ³ / min
Máxima velocidad aire	70 m/s
Control velocidad aire	Gatillo / Bloqueo
Velocidad sin carga	0 - 24.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.060 x 295 x 180 mm
Peso	2,9 kg



CONNECTX
WG BL
MOTOR

Soplador de aire inalámbrico sin carbones BL

UB001C SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	PDC1200 / PDC01
Máximo volumen aire	17,6 m ³ / min
Máxima velocidad aire	70 m/s
Control velocidad aire	Gatillo / Bloqueo
Velocidad sin carga	0 - 24.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.060 x 295 x 180 mm
Peso	2,9 kg



CONNECTX
WG BL
MOTOR

Soplador de aire inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL

DUB363 SOPLADOR Y ASPIRADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v
Máximo volumen aire	Soplador: 13,4 m ³ /min Aspirador: 12,7 m ³ /min
Máxima velocidad aire	Soplador: 65 m/s
Máxima capacidad de succión	Aspirador: 3,2 kPa
Control velocidad aire	Variable / Fija
Peso	Soplador: 4,8 kg
Uso	Aspirador: 6,6 kg



18vX2
XPT BL
MOTOR

Bolsa de residuo, Boquillas para aspiración y soplador, Llave hexagonal.

Soplador inalámbrico de velocidad variable LXT BL de 18 V X2 (36 V)

DUB362 SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v
Máximo volumen aire	13,4 m ³ /min
Máxima velocidad aire	54 m/s
Control velocidad aire	Dial - 6 velocidades
Velocidad sin carga	11.400 - 21.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	930 x 205 x 295 mm
Peso	3,7 kg



18vX2
XPT BL
MOTOR

Arnés simple

Soplador de aire inalámbrico de 6 velocidades LXT BL de 18 V X2 (36 V)

DUB361 SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Máximo volumen aire	4,4 m ³ /min
Máxima velocidad aire	93 m/s
Control velocidad aire	Botón - Alta / Baja
Velocidad sin carga	10.000 - 17.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	905 x 141 x 194 mm
Peso	3,1 kg



18vX2
XPT
MOTOR

Soplador de aire inalámbrico de 2 velocidades LXT Li-Ion de 18 V X2 (36 V)

DUB187 SOPLADOR / ASPIRADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Máximo volumen aire	Soplador: 4,2 m ³ /min Aspirador: 6,1 m ³ /min
Máxima velocidad aire	Soplador: 64 m/s
Máxima capacidad de succión	Aspirador: 3,3 kPa
Control velocidad aire	Variable / Fija
Capacidad bolsa de residuo	25 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.168 x 164 x 416 mm
Peso	3,7 kg
Uso	Hogar



18v
XPT BL
MOTOR

Bolsa de residuo, arnés simple.

Soplador y aspirador de hojas inalámbrico LXT BL de 18 V

DUB184 SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Máximo volumen aire	13,0 m ³ / min
Máxima velocidad aire	52,1 m/s
Control velocidad aire	Gatillo / Bloqueo
Velocidad sin carga	0 - 18.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	825 x 160 x 285 mm
Peso	3,0 kg



18v
XPT BL
MOTOR

LITHIUM-ION

Soplador de aire inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V

Control de polvo

DUB185 SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza 1 Batería de 18v LXT

Máximo volumen aire 3,2 m³ / min
 Máxima velocidad aire 98 m/s
 Control velocidad aire Dial - 3 velocidades
 Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm
 Dimensiones (La x An x Al) 517 x 156 x 210 mm
 Peso 2,1 kg

Z X RF 2.0Ah x1



Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades LXT de 18 V

DUB186 SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO

Utiliza 1 Batería de 18v LXT

Máximo volumen aire 3,2 m³ / min
 Máxima velocidad aire 68 m/s
 Control velocidad aire Dial - 3 velocidades
 Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm
 Dimensiones (La x An x Al) 861 x 156 x 210 mm
 Peso 2,1 kg

Z X RF 2.0Ah x1



Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades LXT de 18 V

UB100D SOPLADOR INALÁMBRICO

Utiliza 1 Batería de 12v

Máximo volumen aire 2,6 m³/min
 Máxima velocidad aire 75 m/s
 Máxima capacidad de succión 4,0 kPa
 Velocidad sin carga 0 - 15.800 rpm
 Dimensiones (La x An x Al) 505 x 155 x 184 mm
 Peso 1,5 kg

Z X SA 2.0Ah x1



CXT



Bolsa para polvo - Boquilla estándar.

Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades 12Vmax CXT

UB101D SOPLADOR INALÁMBRICO

Utiliza 1 Batería de 12v CXT

Máximo volumen aire 2,6 m³/min
 Máxima velocidad aire 75 m/s
 Máxima capacidad de succión 4,0 kPa
 Velocidad sin carga 0 - 15.800 rpm
 Dimensiones (La x An x Al) 852 x 155 x 184 mm
 Peso 1,5 kg

Z X



CXT



Bolsa para polvo - Boquilla estándar.

Soplador inalámbrico variable de 3 velocidades 12Vmax CXT

UB1103 SOPLADOR

Potencia 600 W
 Volumen de aire 0-4,1 m³/min
 Presión de aire 0-5,7 kPa (0-580 mm H2O)
 Velocidad sin carga 16.000 rpm
 Dimensiones (La x An x Al) 479 x 185 x 178 mm
 Peso 2,0 kg
 Largo del cable 2,5 cm



CORRIENTE ALTERNA

Soplador de aire de 600 W

AS001G SOPLADOR INALÁMBRICO

Fuerza de soplado máx. Modo: 4 / 3 / 2 / 1
 2,8 / 2,3 / 1,7 / 1,1 N
 Volumen de aire máx. Modo: 4 / 3 / 2 / 1
 1,1 / 1,0 / 0,8 / 0,6 m³/min
 Máx. succión sellada 10,3 kPa
 Uso continuo (min.) Modo: 4 / 3 / 2 / 1
 13 / 17 / 25 / 50 min
 Nivel de presión de sonido 79 dB(A)
 Emisión de vibraciones 2,5 m/s² o menos
 Dimensiones (La x An x Al) 175 x 94 x 300 mm
 Peso 1,5 kg

Z X A101 2.0Ah x1



BL



Llave de mandril - Mango lateral

Soplador de aire inalámbrico 40Vmax XGT BL

DAS180 SOPLADOR INALÁMBRICO

Fuerza de soplado máx. Modo: 1 / 2 / 3 / 4
 1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
 Volumen de aire máx. Modo: 1 / 2 / 3 / 4
 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,1 m³/min
 Máx. succión sellada 10,3 kPa
 Nivel de presión de sonido 79 dB(A)
 Emisión de vibraciones 2,5 m/s² o menos
 Dimensiones (La x An x Al) 179 x 92 x 297 mm
 Peso 1,2 kg

Z X RT 6.0Ah x1



BL



Soplador de aire inalámbrico LXT BL de 18 V

HW001G HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

Flujo Máximo	7,0 L/min
Flujo Regular	Modo 1: 3,0 L/min Modo 2: 4,2 L/min Modo 3: 5,5 L/min
Presión máxima	11,5 Mpa
Presión regular	Modo 1: 3,0 Mpa Modo 2: 5,5 Mpa Modo 3: 8,5 Mpa
Temperatura máxima de agua	40°C
Manguera alta presión	5 m
Dimensiones (La x An x Al)	334 x 383 x 520 mm
Peso	13,4 Kg

40Vmax

Hidrolavadora de alta presión inalámbrica alimentada por una batería de iones de litio XGT de 40 V máx. (dos en paralelo o una)

DHW080 HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

Presión máxima	8.0 Mpa (80 bar)
Presión regular	Alto: 5.5 Mpa (55 bar) Bajo: 3.0 Mpa (30 bar)
Manguera de alta presión	5 m
Caudal máximo de agua	380 L/h (6,3 L/min)
Temperatura máxima de agua	40° C
Capacidad del tanque	50 L
Dimensiones (La x An x Al)	438 x 218 x 269 mm
Peso	7,7 kg

18vX2

Hidrolavadora de alta presión inalámbrica LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 8 MPa

HW1300 HIDROLAVADORA A PRESIÓN

Potencia	1.800 W
Presión máxima	13 Mpa (130 bar)
Caudal máximo	450 L/hr
Temperatura máxima de agua	40°C
Manguera alta presión	10 m
Riel de manguera	Si
Función autocebante	Si
Cable eléctrico	5 m
Dimensiones (La x An x Al)	292 x 358 x 830 mm
Peso	12,7 Kg

CORRIENTE ALTERNA

Hidrolavadora de Alta Presión 13 MPa (130 Bar) con Función Autocebante

HW1200 HIDROLAVADORA A PRESIÓN

Potencia	1.800 W
Presión máxima	12 Mpa (120 bar)
Caudal máximo	420 L/hr
Temperatura máxima de agua	40°C
Manguera alta presión	10 m
Riel de manguera	No
Función autocebante	Si
Cable eléctrico	5 m
Dimensiones (La x An x Al)	292 x 358 x 830 mm
Peso	11 Kg

CORRIENTE ALTERNA

Hidrolavadora de Alta Presión 12 MPa (120 Bar) con Función Autocebante

HW101 HIDROLAVADORA

Potencia	1.300 W
Presión máxima	10 Mpa (100 bar)
Caudal máximo	360 L/hr
Temperatura máxima de agua	40°C (Agua fría)
Manguera alta presión	3 m
Dimensiones (La x An x Al)	180 x 150 x 430 mm
Peso	5,5 Kg

CORRIENTE ALTERNA

Hidrolavadora de alta presión de 10 MPa (100 bar)

DHW180 HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

Presión regular	Autocebante: Alto: 2,0 Mpa Bajo: 0,8 Mpa
Conexión a suministro de agua:	Alto: 2,0 Mpa Bajo: 0,8 Mpa
Caudal regular	Autocebante: Alto: 2,5 L Bajo: 1,5 L
Conexión a suministro de agua:	Alto: 2,5 L Bajo: 1,5 L
Uso continuo con BL1830B	18,50 min
Capacidad máx. de succión	2,0 m (6,7 ft)
Dimensiones (La x An x Al)	419 x 99 x 239 mm
Peso	2,3 Kg

18V LITHIUM-ION

Hidrolavadora inalámbrica LXT de 18 V y 2,4 MPa

PS001G FREGADORA PULIDORA INALÁMBRICA

Velocidad sin carga	Alta: 600 min ⁻¹ Media: 350 min ⁻¹ Baja: 150 min ⁻¹
Uso continuo	Alta: 30 min Media: 50 min Baja: 140 min
Dimensiones (La x An x Al)	1.080-1.435 x 204 x 36 mm
Peso	5,6 Kg

XPT BL MOTOR

40Vmax

Pulidora y fregadora inalámbrica 40Vmax XGT BL



PRODUCTOS

Cuidado del jardín/Cuidado del césped



-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Eliminación de enredos de hierba
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Electrónicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Cambio de cuchilla sin herramientas
-  Estuche

RM350D CORTACÉSPED ROBOT INALÁMBRICO

new



Área máxima de trabajo	3.500 m ²
Uso continuo	135 min
Ancho de corte	240 mm (9-1/2")
Velocidad sin carga	2.300 min ⁻¹
Ajuste de altura de corte	Rango de ajuste: 20-60 mm (13/16 - 2-3/8")
Ángulo máx de ascenso	26°
Velocidad de desplazamiento	1,7 km/h
Dimensiones (La x An x Al)	700 x 560 x 270 mm
Peso	13,7 kg



Cortacésped robótico BL de iones de litio de 18 V y 24 cm (9-1/2")

LM004J CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Ancho de corte	534 mm (21")
Ajuste de la altura de corte	20-100 mm
Velocidad sin carga	Modo normal: 2.800 Modo suave: 2.300 - 2.800 Modo reducción de ruido: 2.300
Diámetro de la rueda	230 mm
Dimensiones (La x An x Al)	1.810 x 595 x 970 mm
Peso	34,6 kg



Cortacésped autopropulsado inalámbrico 64Vmax BL de 53 cm (21")

LM003J CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Ancho de corte	480 mm (19")
Ajuste de la altura de corte	20-100 mm
Velocidad sin carga	Modo normal: 3.200 Modo suave: 2.500 - 3.200 Modo reducción de ruido: 2.500
Diámetro de la rueda	230 mm
Dimensiones (La x An x Al)	1.745 x 550 x 965 mm
Peso	33,8 kg



Cortacésped autopropulsado inalámbrico 64Vmax BL de 48 cm (18-7/8")

LM002J CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 64v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	1
Velocidad sin carga	2.300 - 2.800 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.800 x 950 x 1.090 mm
Peso	27,6 kg



Cortacésped inalámbrico 64Vmax BL de 53 cm (21")

LM001J CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 64v
Ancho de corte	480 mm (18-7/8")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	1
Velocidad sin carga	2.500 - 3.200 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 62 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.680 x 955 x 1.080 mm
Peso	26,1 kg



Cortacésped inalámbrico 64Vmax BL de 48 cm (18-7/8")

LM001C CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	PDC1200 / PDC01
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Acero
Tipo de avance	Autopropulsada
Velocidad de avance	2,5 - 5,0 km/hr
Anclaje para baterías	No
Velocidad sin carga	2.300 - 2.800 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Recolector trasero	Si / 70 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.715 x 990 x 1.095 mm
Peso	42,1 kg



Cortacésped autopropulsado BL de 53 cm (21") con batería

Cuidado del jardín/
Cuidado del césped

LM002G CORTADORA DE CESPED INALÁMBRICO



Anchura de corte	534 mm (21")
Ajuste de la altura de corte	20-100 mm (13/16 - 3_15/16")
Velocidad sin carga	Modo normal: 2.800 Modo suave: 2.300 - 2.800 Modo reducción de ruido: 2.300
Diámetro de la rueda	230/230mm (9/9")
Caja de hierba	70L
Dimensiones (La x An x Al)	1.810 x 595 x 970 mm
Peso	34,7 kg



Cortacésped autopropulsado inalámbrico 40Vmax XGT BL de 53 cm (21")

LM001G CORTADORA DE CESPED INALÁMBRICO



Anchura de corte	480 mm (18-7/8")
Ajuste de la altura de corte	20-100 mm (13/16 - 3-15/16")
Velocidad sin carga	Modo normal: 3.200 Modo suave: 2.500 - 3.200 Modo reducción de ruido: 2.500
Diámetro de la rueda	230/230mm (9/9")
Caja de hierba	62L
Dimensiones (La x An x Al)	1.670 x 550 x 965 mm
Peso	33,0 kg



Cortacésped autopropulsado inalámbrico 40Vmax XGT BL de 48 cm (18-7/8")

Cuidado del jardín/Cuidado del césped

DLM533 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Aluminio
Tipo de avance	Autopropulsada
Velocidad de avance	2,5 - 5,0 km/hr
Anclaje para baterías	4
Velocidad sin carga	2.300 - 2.800 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.740 x 590 x 1.100 mm
Peso	46,7 kg

Z X PT4 6.0 Ah X4

XPT BL MOTOR

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")

DLM532 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Acero
Tipo de avance	Autopropulsada
Velocidad de avance	2,5 - 5,0 km/hr
Anclaje para baterías	4
Velocidad sin carga	2.300 - 2.800 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Descarga lateral	Si
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.715 x 560 x 1095 mm
Peso	39,3 kg

Z X PT4 6.0 Ah X4

XPT BL MOTOR

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")

DLM530 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Acero
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	4
Velocidad sin carga	2.300 - 2.800 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Descarga lateral	Si
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.715 x 560 x 1095 mm
Peso	39,3 kg

Z X PT4 6.0 Ah X4

XPT BL MOTOR

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")



DLM539 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Autopropulsada
Velocidad de avance	2,5 - 5,0 km/hr
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.000 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.870 x 580 x 1.040 mm
Peso	30,4 kg

Z X CT2 6.0 Ah X2

XPT

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")

DLM538 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.000 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 70 L
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.870 x 580 x 1.040 mm
Peso	28 kg

Z X CT2 6.0 Ah X2

XPT

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")

DLM481 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	480 mm (18")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.100 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 62 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.740 x 530 x 1.060 mm
Peso	26,8 kg

Z X CT2 6.0 Ah X2

XPT

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 48 cm (18-7/8")

DLM480 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	480 mm (18")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.100 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 62 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.740 x 530 x 1.060 mm
Peso	26,8 kg

Z X CT2 6.0 Ah X2

XPT

18vX2
18V 18V 36V



Cortacésped inalámbrico de 18 V X2 (36 V) de 48 cm (18-7/8")

DLM462 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	460 mm (18")
Estructura base	Acero
Tipo de avance	Autopropulsada
Velocidad avance	2,5 - 5,0 km/hr
Anclaje para baterías	4
Velocidad sin carga	2.500 - 3.300 rpm
Altura de corte	20 - 100 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 60 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.690 x 535 x 1.095 mm
Peso	39 kg

Z X PT4 6.0 Ah x4

XPT BL MOTOR

18vX2
18V 18V 36V

Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 46 cm (18")

DLM460 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho corte	460 mm (18")
Estructura base	Acero
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	2.500 - 3.300 rpm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 60 L
Sistema mulching	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.518 x 532 x 1.138 mm
Peso	27,6 kg

Z X PT2 6.0 Ah x2

XPT BL MOTOR

18vX2
18V 18V 36V

Cortacésped inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 46 cm (18")

DLM432 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	430 mm (17")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Altura de corte	20-75mm
Posiciones corte	13
Recolector trasero	Si/50L
Dimensiones (La x An x Al)	1.490 x 460 x 1.045 mm
Peso	17,5 kg

Z X PT2 6.0 Ah x2

XPT

18vX2
18V 18V 36V

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 43 cm (17")

DLM382 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	380 mm (15")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	2
Velocidad sin carga	3.700. rpm
Altura de corte	20 - 75 mm
Posiciones corte	10
Recolector trasero	Si / 40 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.410 x 450 x 1.005 mm
Peso	17 kg

Z X PM2 4.0 Ah x2

XPT

18vX2
18V 18V 36V

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 38 cm (15")

DLM330 CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v
Ancho de corte	330 mm (13")
Estructura base	Plástico de alta resistencia
Tipo de avance	Empuje
Anclaje para baterías	1
Velocidad sin carga	4.300 rpm
Altura de corte	20 - 75 mm
Posiciones corte	8
Recolector trasero	Si / 30 L
Dimensiones (L x A x A)	1.415 x 375 x 975 mm
Peso	12,5 kg

Z X RT 5.0 Ah x1

XPT

18V LITHIUM-ION

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V de 33 cm (13")

UV001G ESCARIFICADOR INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería 40v
Ancho de corte	380 mm (15")
Profundidad de trabajo	12 mm (-15/32") to 5 mm (+3/16")
Velocidad sin carga	3.200 rpm
Recolector trasero	Si / 50 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.240 x 680 x 1.155 mm
Peso	23,8 kg

Z X

XPT BL MOTOR

XGT 40Vmax LITHIUM-ION

Cortador vertical, Cuchilla para tejido de paja, Llave de tubo, Recolector de césped.

Escarificador inalámbrico 40Vmax XGT BL de 380 mm (15")



Cuidado del jardín/Cuidado del césped

UR101C DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	Fuente de poder (PDC1200 / PDC01)
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	430 mm (17")
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.600 - 5.500 - 5.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.760 x 628 x 550 mm
Peso	5,2 kg



ASIMÉTRICO

CONNECT X
WG BL MOTOR **ADT AFT**

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades con batería BL ADT AFT, mango de bicicleta

URO12G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías 40v
Potencia	2 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,7 - 3,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 5.000 - 6.400 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.829 x 680 x 590 mm
Peso	9,3 kg



ASIMÉTRICO

AFT WG
XPT BL MOTOR **ADT**

XGT X2
80Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango de bicicleta, 40Vmax X2 (80Vmax) XGT BL ADT AFT

URO13G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Herramienta corte	Cabezal nylon
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 6.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.966 x 690 x 546 mm
Peso	7,2 kg



ASIMÉTRICO

BL AFT

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT, mango de bicicleta

URO06G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v
Potencia	1 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,4 - 2,7 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.600 - 5.500 - 7.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.909 x 677 x 540 mm
Peso	5,9 kg



ASIMÉTRICO

AFT WG
XPT BL MOTOR **ADT**

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

URO07G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v
Potencia	1 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,4 - 2,7 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.600 - 5.500 - 7.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.909 x 396 x 266 mm
Peso	5,5 kg



AFT WG
XPT BL MOTOR **ADT**

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango en forma de bucle, 40Vmax XGT BL ADT AFT

URO02G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v
Potencia	0,55 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 - 2,4 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 5.300 - 6.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.829 x 630 x 500 mm
Peso	4,9 kg



ASIMÉTRICO

AFT
XPT BL MOTOR **ADT**

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

URO03G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v
Potencia	0,55 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0-2,4mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 5.300 - 6.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.829 x 355 x 230mm
Peso	4,4 kg



AFT
XPT BL MOTOR **ADT**

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango en forma de bucle, 40Vmax XGT BL ADT AFT

URO16G DESBROZADORA INALÁMBRICA

Ancho de corte	Cuchilla de plástico: 255 mm (10")
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 6.500 rpm Media: 0- 5.300 rpm Baja: 0-3.500 rpm
Tamaño del husillo	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (La x An x Al)	1.890 x 625 x 537 mm
Peso	5,3 kg



XPT
BL MOTOR **ADT AFT**

XGT 40Vmax

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

Cuidado del jardín/
Cuidado del césped

Las especificaciones estándar pueden variar según el país o área. Las herramientas no incluyen accesorios.

DUR369A DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías de 18v
Potencia	1 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,4 - 2,7 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.600 x 5.500 x 7.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.905 x 628 x 530 mm
Peso	6,5 kg

ASIMÉTRICO

18vX2
18V 18V 36V

XPT MOTOR BL ADT AFT

Arnes simple, lente protección plástico, 7" Cabezal nylon versión "PT2"

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades LXT BL ADT AFT de 18 V X2 (36 V), mango de bicicleta

DUR369L DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías de 18v
Potencia	1 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,4 - 2,7 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.600 - 5.000 - 7.000 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1.905 x 400 x 269 mm
Peso	6,3 kg

ASIMÉTRICO

18vX2
18V 18V 36V

XPT MOTOR BL ADT AFT

Cabezal nylon, lente protección plástico

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades LXT BL ADT AFT de 18 V X2 (36 V) con mango en forma de bucle

DUR368A DESBROZADORA INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías de 18v
Potencia	0,55 kW
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 - 2,4 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 5.300 - 6.500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.823 x 615 x 442 mm
Peso	4,7 kg

ASIMÉTRICO

18vX2
18V 18V 36V

XPT MOTOR BL ADT AFT

Arnes simple, lente protección plástico, 7" Cabezal nylon versión "PT2"

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades LXT BL ADT AFT de 18 V X2 (36 V), mango de bicicleta

DUR190U ORILLADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	3 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1.836 x 610 x 473 mm
Peso	3,4 kg

ASIMÉTRICO

18V LITHIUM-ION

AFT XPT MOTOR BL ADT

Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades LXT BL ADT AFT de 18 V, mango de bicicleta

DUR190L ORILLADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	3 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.836 x 348 x 236 mm
Peso	3,2 kg

ASIMÉTRICO

18V LITHIUM-ION

AFT XPT MOTOR BL ADT

Desbrozadora inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V, 3 velocidades, mango en forma de bucle

DUR191U ORILLADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	3 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1.836 x 610 x 473 mm
Peso	3,7 kg

ASIMÉTRICO

18V LITHIUM-ION

AFT XPT MOTOR BL ADT

Cortacésped inalámbrico LXT BL ADT AFT de 18 V, 3 velocidades, eje dividido, mango de bicicleta

DUR191L ORILLADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	3 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	3.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.836 x 345 x 236 mm
Peso	3,5 kg

ASIMÉTRICO

18V LITHIUM-ION

AFT XPT MOTOR BL ADT

Orilladora inalámbrica LXT BL ADT AFT de 18 V, 3 velocidades, eje dividido, mango en forma de bucle

DUR194 ORILLADORA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	2 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.630 x 288 x 236 mm
Peso	2,9 kg

ASIMÉTRICO

18V LITHIUM-ION

XPT

Arnes simple, cabezal nylon,

Orilladora inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V, 2 velocidades, mango en forma de bucle

Cuidado del jardín/
Cuidado del césped

Cuidado del jardín/Cuidado del césped

DUR192L ORILLADORA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	2 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	4.500 - 6.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.705 x 186 x 246 mm
Peso	2,9 kg



Aarnes simple, cabezal nylon.

Orilladora inalámbrica LXT BL de 18 V, 2 velocidades, mango en forma de bucle

DUR193 ORILLADORA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 18v
Control velocidad	2 Velocidades
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M10 x 1,25 LH
Velocidad sin carga	7.800 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.705 x 186 x 246 mm
Peso	2,3 kg



Aarnes simple, cabezal nylon.

Orilladora inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V, mango en forma de bucle

UR100D ORILLADORA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 12v
Control velocidad	Gatillo
Herramienta de corte	Cabezal nylon
Diámetro de nylon	1,6 mm
Velocidad sin carga	10.000 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.195 x 267 x 315 mm
Peso	1,9 kg



Aarnes simple, cabezal nylon, lentes protección plasticos, repuesto nylon 15 m

Orilladora inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

DUM604 TIJERA CORTACESPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 18v
Ancho hoja tijera	160 mm
Diámetro máximo ramas	5mm
Ciclos hoja corte	1.250
Dimensiones (La x An x Al)	353 x 177 x 131 mm
Peso	1,8 kg



Tijera para césped inalámbrica LXT Li-Ion de 16 cm (6-5/16") de 18 V

DUM111 TIJERA CORTACESPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 18v
Ancho de corte	Césped: 110 mm Cetos: 200 mm
Ajuste de profundidad	15 / 20 / 25 mm
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 120 x 130 mm
Peso	1,8 kg



Tijera cortacésped inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

UM600D TIJERA CORTACESPED INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 12v CXT
Ancho hoja tijera	160 mm
Diámetro máximo ramas	5 mm
Ciclos hoja corte	1.250
Dimensiones (La x An x Al)	353 x 177 x 131 mm
Peso	1,3 kg



Tijera cortacésped inalámbrica de iones de litio 12Vmax CXT de 16 cm (6-5/16")

Cuidado del jardín/
Cuidado del césped



UX01G MULTIFUNCIONAL INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería 40v
Freno eléctrico	Si
Control velocidad variable	Si / 3 Velocidades
Interruptor reversa	Si
Velocidad sin carga	5.700 - 8.200 - 9.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	1.027 x 320 x 209 mm
Peso	4,5 kg



Z X Z02 X **AFT WG BL MOTOR** **40Vmax**

Multifuncional inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT

DUX60 MULTIFUNCIONAL INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías 18v
Freno eléctrico	Si
Control velocidad variable	Si / 3 Velocidades
Interruptor reversa	Si
Velocidad sin carga	5.700 - 8.200 - 9.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	983 x 318 x 175 mm
Peso	4,5 kg



Z X **XPT BL MOTOR AFT** **18vX2**

Multifuncional inalámbrica LXT BL AFT de 18 V X2 (36 V)

DUX18 MULTIFUNCIONAL INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Freno eléctrico	Si
Control velocidad variable	Si / 2 Velocidades
Interruptor reversa	Si
Velocidad sin carga	6.800 - 9.700 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	983 x 318 x 175 mm
Peso	3,1 kg



Z X ZK1 X **XPT BL MOTOR AFT** **18V LITHIUM-ION**

Multifuncional inalámbrico LXT BL AFT de 18 V

Accesorio para Desbrozadora
EM400MP / EM403MP* / EM405MP*

Accesorio de Tijeras Rotativas
EM407MP

Accesorio Rebordeador
EE400MP

*UX01G / DUX60 only




Accesorio para Sierra de Extensión
EY403MP

Accesorio cortasetos
EN410MP
EN402MP

Accesorio para Cortasetos de Extensión
EN401MP

Accesorio de Corte a Ras de Piso
EN420MP
EN422MP
EN424MP

Accesorio para Deshierbar
WA400MP

Accesorio para Cultivador
KR400MP
KR401MP

Accesorio de Cepillado Motorizado
BR400MP




Accesorio Barredor Motorizado
SW400MP

Accesorio de la sopladora
UB400MP
UB401MP
UB402MP

Accesorio de bomba
PF400MP

Accesorio Soplador de Nieve
SN400MP

Extensión del Eje
LE400MP

1,080 mm




Cuidado del jardín/
Cuidado del césped

PRODUCTOS

Cuidado de árboles/Cuidado de setos



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Freno
-  Reversible
-  Función antireinicio
-  3 Velocidades Electrónicas
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Anti-vibración
-  Aceitado Automático
-  Freno de Cadena
-  Cambio de cuchilla sin herramientas
-  Estuche

UC002G ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 40v
Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 40 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	486 x 194 x 227 mm
Peso	4,1 kg

Z01 X M101 4.0 Ah x1 **BL MOTOR WG** XGT **40Vmax**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica 40Vmax XGT BL de 25 cm (10")

UC004G ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 40v
Espada	14" (350 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	600 x 194 x 227 mm
Peso	4,4 kg

Z01 X M101 4.0 Ah x1 **BL MOTOR WG** XGT **40Vmax**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica 40Vmax XGT BL de 35 cm (14")

UC025G ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



new

Utiliza	1 Batería de 40v
Espada	14" (350 mm)
Tanque aceite cadena	200 ml
Dimensiones (La x An x Al)	752 x 225 x 271 mm
Peso	5,4 kg

Z X **BL MOTOR XPT** XGT **40Vmax**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 35 cm (14")

UC012G ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 40v
Espada	16" (400 mm)
Cadena	3/8" - 1,3 mm - 56 eslabones
Tanque aceite cadena	260 cc
Dimensiones (La x An x Al)	801 x 234 x 275 mm
Peso	6,6 kg

Z01 X T102 5.0 Ah x1 **BL MOTOR WG** XGT **40Vmax**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 40 cm (16")

UC016G ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería de 40v
Espada	16" (400 mm)
Cadena	3/8" - 1,3 mm - 56 eslabones
Tanque aceite cadena	260 cc
Dimensiones (La x An x Al)	801 x 234 x 275 mm
Peso	6,6 kg

Z01 X T102 5.0 Ah x1 **BL MOTOR WG** XGT **40Vmax**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 40 cm (16"), ajuste de tensión sin herramientas

DUC256 ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías de 18v
Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 40 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	502 x 205 x 232 mm
Peso	4,8 kg

Z X PT2 5.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18vX2**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 25 cm (10")

DUC355 ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Espada	14" (350 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	762 x 211 x 235 mm
Peso	5,4 kg

Z X **XPT BL MOTOR** **18vX2**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 35 cm (14")

DUC353 ELECTROSIERRA INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías de 18v
Espada	14" (350 mm)
Paso de la cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	762 x 215 x 235 mm
Peso	5,4 kg

Z X PT2 5.0 Ah x2 CT2 5.0 Ah x2 **XPT BL MOTOR** **18vX2**
Espada, cadena, funda espada.

Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 35 cm (14")

Cuidado de árboles/Cuidado de setos

DUC254 ELECTROSIERRA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 40 eslabones
Tanque aceite cadena	140 cc
Dimensiones (La x An x Al)	482 x 184 x 191 mm
Peso	3,1 kg



XPT BL MOTOR
Espada, cadena, funda espada.



Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V de 25 cm (10")

DUC357 ELECTROSIERRA INALÁMBRICA

Utiliza	1 Batería de 18v
Espada	14" (350 mm)
Paso de la cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	150 cc
Dimensiones (La x An x Al)	762 x 214 x 234 mm
Peso	4,4 kg

Uso: Agrícola liviano, Hogar, Carpintería



XPT BL MOTOR
Espada, cadena, funda espada.



Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V de 35 cm (14")

UC4041A ELECTROSIERRA ELÉCTRICA

Potencia	1.800 W
Espada	16" (400 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 56 Eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (La x An x Al)	455 x 245 x 200 mm
Peso	4,7 kg
Largo del cable	30 cm



Electrosierra eléctrica de 40 cm (16"), 1800 W, ajuste de tensión sin herramientas

DUC101 PODADOR INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Espada	4" (100 mm)
Cadena	0,325" - 1,1 mm - 26 eslabones
Tanque aceite cadena	55 cc
Dimensiones (La x An x Al)	408 x 90 x 249 mm
Peso	1,9 kg

Uso: Poda, carpintería y trabajos ornamentales



XPT BL MOTOR
Espada, cadena, aceite de cadena, funda espada.



Podador inalámbrico LXT BL de 18 V de 100 mm (4")

UA004G PODADOR DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v
Espada	300 mm (12")
Cadena	3/8" LP - 1,1 mm - 46 eslabones
Tanque aceite cadena	160 cc
Dimensiones (La x An x Al)	4.044 x 156 x 192 mm
Peso	8,2 kg (Con batería BL4040)



XPT BL MOTOR
AFT WG



Podador de altura inalámbrico, telescópico de 40Vmax XGT BL AFT de 30 cm (12")

UA003G PODADOR DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v
Espada	300 mm (12")
Cadena	3/8" LP - 1,1 mm - 46 eslabones
Tanque aceite cadena	160 cc
Dimensiones (La x An x Al)	2.526 x 156 x 192 mm
Peso	6,5 kg (Con batería BL4040)



XPT BL MOTOR
AFT WG



Podador de altura 40Vmax XGT BL AFT de 30 cm (12")

DUA301 PODADOR DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Espada	300 mm (12")
Cadena	3/8" LP - 1,1 mm - 46 eslabones
Tanque aceite cadena	160 cc
Dimensiones (La x An x Al)	4.058 x 155 x 191 mm
Peso	8,5 kg



XPT BL MOTOR



Podador de altura inalámbrico, telescópico de 30 cm (12") LXT BL AFT de 18 V X2 (36 V)

DUA300 PODADOR DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Espada	300 mm (12")
Cadena	3/8" LP - 1,1 mm - 46 eslabones
Tanque aceite cadena	160 cc
Dimensiones (La x An x Al)	2.478 x 155 x 191 mm
Peso	6,9 kg



XPT BL MOTOR



Podador de altura inalámbrico LXT BL AFT de 18 V X2 (36 V) de 30 cm (12")

DUA200 PODADOR DE ALTURA INALÁMBRICO

Espada	200 mm (8")
Cadena	80 TXL - 0,325" LP - 1,1 mm
Tanque aceite cadena	55 ml
Dimensiones (La x An x Al)	2.520 x 85 x 134 mm
Peso	3,5 kg



XPT BL MOTOR



Podador de altura inalámbrico LXT BL de 18 V y 20 cm (8")



UH006G CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	4.000 - 3.000 - 2.000 rpm
Diámetro máximo ramas	25 mm
Empuñadura giratoria	Sí - 5 posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.123 x 223 x 191 mm
Peso	4,4 kg



BL MOTOR WG



Cortaseto inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

UH008G CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	5.000 - 3.600 - 2.000 rpm
Diámetro máximo ramas	21,5 mm
Empuñadura giratoria	Sí - 5 posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.120 x 223 x 191 mm
Peso	4,4 kg



BL MOTOR WG



Cortaseto inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

DUH601 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas	23,5 mm
Empuñadura giratoria	Sí / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg



RTE 6,0 Ah x2



XPT BL MOTOR

Funda hoja de corte.



Cortaseto inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V de 60 cm (23-5/8")

DUH502 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	500 mm
Ciclos hoja corte	2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas	21,5 mm
Empuñadura giratoria	Sí / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.016 x 225 x 192 mm
Peso	4,4 kg



XPT BL MOTOR



Cortaseto inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V de 50 cm (19-5/8")

DUH602 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Empuñadura giratoria	Sí / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg



XPT



XPT BL MOTOR

Funda hoja corte.



Cortaseto inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V de 60 cm (23-5/8")

DUH752 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Largo hoja corte	750 mm
Ciclos hoja corte	2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas	21,5 mm
Empuñadura giratoria	Sí
Dimensiones (La x An x Al)	1.261 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg



XPT



XPT BL MOTOR

Funda hoja corte.



Cortaseto inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V de 75 cm (29-1/2")

Cuidado de árboles/Cuidado de setos

DUH506 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	500 mm
Ciclos hoja corte	4.000 rpm
Diámetro máximo ramas	20 mm
Empuñadura giratoria	No
Dimensiones (L x A x A)	897 x 207 x 185 mm
Peso	2,9 kg



XPT BL MOTOR



Cortaseto inalámbrico LXT BL de 18 V de 50 cm (19-3/4")

DUH507 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	500 mm
Ciclos hoja corte	2.700 rpm
Diámetro máximo ramas	15 mm
Empuñadura giratoria	No
Dimensiones (L x A x A)	925 x 209 x 188 mm
Peso	3 kg



XPT



Cortaseto inalámbrico LXT de 18 V de 50 cm (19-3/4")

DUH523 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	520 mm
Ciclos hoja corte	1.350 rpm
Diámetro máximo ramas	15 mm
Empuñadura giratoria	No
Dimensiones (La x An x Al)	938 x 195 x 193 mm
Peso	3,4 kg



Profunda hoja corte

**UH013G CORTASETO INALÁMBRICO**

Utiliza	1 Batería 40v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	5.000 - 3.600 - 2.000 rpm
Diámetro máximo ramas	23,5 mm
Empuñadura giratoria	No
Dimensiones (La x An x Al)	1.085 x 270 x 135 mm
Peso	4,5 kg



XPT BL MOTOR



Cortaseto inalámbrico 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

DUH202 CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Largo hoja corte	200 mm
Ciclos hoja corte	1.250 rpm
Diámetro máximo ramas	5 mm
Empuñadura giratoria	No
Dimensiones (La x An x Al)	528 x 120 x 131 mm
Peso	1,8 kg



Profunda hoja corte



Cortaseto inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 20 cm (7-7/8")

UH201D TIJERA CORTASETO INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 12v CXT
Largo hoja cortaseto	200 mm
Diámetro máximo ramas	5 mm
Ciclos hoja corte	1.250
Dimensiones (La x An x Al)	504 x 120 x 131 mm
Peso	1,3 kg



CXT



Cortaseto inalámbrico 12Vmax CXT Li-Ion de 20 cm (7-7/8")

UH5261 CORTASETO ELÉCTRICO

Potencia	400 W
Longitud hoja corte	520 mm
Ciclos hoja corte	1.600 rpm
Diámetro máximo ramas	15 mm
Dimensiones (La x An x Al)	921 x 194 x 194 mm
Peso	2,9 kg
Largo del cable	30 cm



Cortasetos de 52 cm (20-1/2") y 400 W



UN001G CORTASETO DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	4.000 - 3.000 - 2.000 rpm
Diámetro máximo ramas	20 mm
Cabezal corte con ángulo	45° hacia arriba y 70° hacia abajo
Dimensiones (La x An x Al)	1.360 x 100 x 148 mm
Peso	4,7 kg



XPT BL MOTOR **40Vmax**

Cortaseto de altura inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

DUN500W CORTASETO DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	460 mm
Ciclos hoja corte	3.600 rpm
Diámetro máximo ramas	18 mm
Cabezal corte con ángulo	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	2,8 kg



RTE 6.0 Ah x2 **XPT** **18V LITHIUM-ION**

Cortaseto de altura inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 50 cm (19-3/4"), hoja curva óptima

DUN600L CORTASETO DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas	23,5 mm
Dimensiones (La x An x Al)	2.050 x 230 x 178 mm
Peso	4,1 kg



XPT BL MOTOR **18V LITHIUM-ION**

Cortaseto de altura inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 60 cm (23-5/8"), hoja curva óptima

DUN461W CORTASETO DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Largo hoja corte	460 mm
Ciclos hoja corte	3.600 rpm
Diámetro máximo ramas	18 mm
Cabezal corte con ángulo	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	3,3 kg



SF 2.0 Ah x1 **XPT** **18V LITHIUM-ION**

Cortaseto de poste inalámbrico LXT de 18 V de 46 cm (18-1/8")

UN460WD CORTASETO DE ALTURA INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 12v CXT
Largo hoja corte	460 mm
Ciclos hoja corte	3.600 rpm
Diámetro máximo ramas	18 mm
Cabezal corte con ángulo	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	2,8 kg



WA 2.0 Ah x1 **CXT XPT** **12Vmax LITHIUM-ION**

Cortaseto de altura inalámbrico 12Vmax CXT de 46 cm (18-1/8")



DUP362 TIJERA DE PODA INALÁMBRICA

Utiliza	2 Baterías 18v
Apertura hoja	2 posiciones
Apertura máxima hoja corte	54 mm
Máximo corte	33 mm
Dimensiones (L x A x A)	305 x 43 x 106 mm
Peso tijera	0,8 kg
Peso completo	3,8 kg



PT2 6.0 Ah x2 **XPT** **18V X2 36V**

Tijeras de podar de alto torque con batería de iones de litio LXT de 18 V X2 (36 V)



Cuidado de árboles/Cuidado de setos

PM001G PULVERIZADOR INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería 40v XGT
Anclaje para baterías	2
Tanque almacenamiento	15 L
Alcance máximo horizontal	14 m
Máximo volumen aire	Modo 1: 14,3 m³/min Modo 2: 11,0 m³/min Modo 3: 9,0 m³/min
Máxima velocidad aire	Modo 1: 64,0 m/s Modo 2: 52,0 m/s Modo 3: 42,0 m/s
Dimensiones (La x An x Al)	320 x 600 x 690 mm
Peso	13,2 kg

Z X L201 6.0Ah x2



BL MOTOR

XGT 40Vmax

Pulverizador inalámbrico de mochila, 40Vmax XGT BL

**DUS158 FUMIGADOR INALÁMBRICO**

Presión máxima	0,5 mpa
Depósito de productos químicos	15 L
Longitud de la manguera	1,7 m
Tasa descarga	boquilla de doble salida 0,9 L/min boquilla para herbicidas 1,7 L/min
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 237 x 517 mm
Peso	6,2 kg

Z X

XPT

18V LITHIUM-ION

Boquilla de doble salida - Boquilla para herbicidas

Fumigador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V y 15 L

DUS108 FUMIGADOR INALÁMBRICO

Presión máxima	0,5 mpa
Depósito de productos químicos	10 L
Longitud de la manguera	1,7 m
Tasa de descarga	boquilla de doble salida 0,9 L/min boquilla para herbicidas 1,7 L/min
Dimensiones (La x An x Al)	317 x 237 x 437 mm
Peso	5,9 kg

Z X

XPT

18V LITHIUM-ION

Boquilla de doble salida - Boquilla para herbicidas

Fumigador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V y 10 L

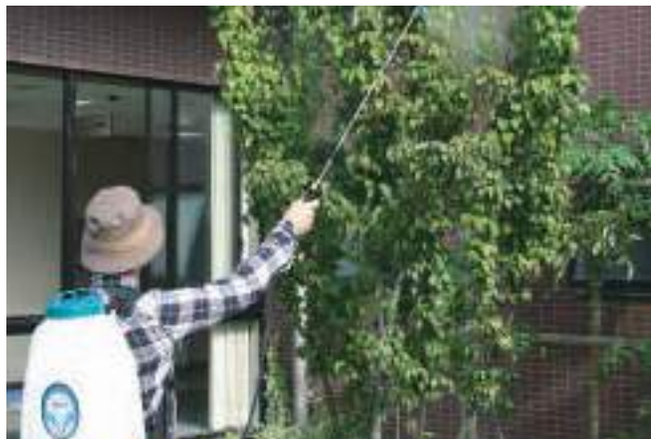
DVF154 FUMIGADOR INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 18v
Max. Presión	0,3 MPa
Tanque almacenamiento	15L
Tasa descarga	Boquilla "Y": 0,8 L/min Boquilla simple: 1,3 L/min
Dimensiones (La x An x Al)	345 x 235 x 525 mm
Peso	4,1kg

Z X RF 3.0Ah x1

18V LITHIUM-ION

Fumigador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V y 15 L

**DUS054 FUMIGADOR INALÁMBRICO**

Utiliza	1 Batería de 18v 0,3 MPa
Max. Presión	5L
Tanque almacenamiento	Boquilla simple: 0,47 - 0,61 L/min
Tasa descarga	Boquilla doble: 0,74 - 0,91 L/min
Dimensiones (La x An x Al)	343 x 182 x 368 mm
Peso	3,5 kg

Z X

XPT

18V LITHIUM-ION

Fumigador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V y 5 L

US053D FUMIGADOR INALÁMBRICO

Utiliza	1 Batería de 12v CXT
Máxima presión	460 mm
Tanque almacenamiento	3,600 rpm
Tasa descarga	18 mm
Dimensiones (La x An x Al)	Sí
Peso	1,889 - 2,511 x 87 x 134 mm 2,8 kg

Z X

CXT XPT

12Vmax LITHIUM-ION

Fumigador inalámbrico 12Vmax CXT Li-Ion 5 L

PRODUCTOS

Transporte



Velocidad Variable



Freno



Reversible



2 Velocidades Electrónicas



3 Velocidades Electrónicas



Velocidad Constante



Arranque Suave



Luz de trabajo integrado

DCU601 CARRO DE TRANSPORTE INALÁMBRICO

Altura de elevación	475 - 1.020 mm
Anclaje para baterías	4
Velocidad adelante	Modo 1: 5,0 km/h Modo 2: 3,5 km/h Modo 3: 1,5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1,0 km/h
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	1.400 x 730 x 820 mm
Peso	145 Kg

**XPT BL****18V LITHIUM-ION**

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Elevador Eléctrico, Capacidad 300 Kg

Plataforma elevadora

DCU601

**DCU602 CARRO DE TRANSPORTE CON BATEA INALÁMBRICA**

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Anclaje para baterías	4
Capacidad carga	Terreno plano: sólido 300 kg / líquido 200 L Con pendiente de 3° a 12°: 180 kg
Inclinación volcado	110°
Velocidad adelante	Modo 1 / 2 / 3 : 1,5 / 3,5 / 5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1 km/h
Freno	Sí, eléctrico y electromagnético
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	1.440 x 730 x 820 mm
Peso	124 kg

**BL WG****18vX2**
18V 18V 36V

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón con Descarga Eléctrica, Capacidad 300 Kg

Descarga eléctrica

DCU602

**DCU603 CARRO DE TRANSPORTE CON BATEA INALÁMBRICA**

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Anclaje para baterías	4
Capacidad carga	Terreno plano: sólido 300 kg / líquido 200 L Con pendiente de 3° a 12°: 180 kg
Inclinación volcado	110°
Velocidad adelante	Modo 1 / 2 / 3 : 1,5 / 3,5 / 5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1 km/h
Freno	Sí, eléctrico y electromagnético
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	1.440 x 730 x 820 mm
Peso	124 kg

**BL WG****18vX2**
18V 18V 36V

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón con Descarga Manual, Capacidad 300 Kg

DCU604 CARRO DE TRANSPORTE CON CESTO INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Anclaje para baterías	4
Capacidad carga	Terreno plano: 300 kg Con pendiente de 3° a 12°: 180 kg
Inclinación volcado	90°
Velocidad adelante	Modo 1 / 2 / 3 : 1,5 / 3,5 / 5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1 km/h
Freno	Sí, eléctrico y electromagnético
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	Cesto cerrado: 1.450 x 730 x 820 mm Cesto abierto: 1.600 x 1.080 x 820 mm
Peso	120 kg

**BL WG****18vX2**
18V 18V 36V

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Portador con Descarga Manual, Capacidad 300 Kg

DCU605 CARRO DE TRANSPORTE CON BALDE INALÁMBRICO

Utiliza	2 Baterías de 18v LXT
Anclaje para baterías	4
Capacidad carga	Terreno plano: sólido 300 kg / líquido 250 L Con pendiente de 3° a 12°: 180 kg
Inclinación volcado	No
Velocidad adelante	Modo 1 / 2 / 3 : 1,5 / 3,5 / 5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1 km/h
Freno	Sí, eléctrico y electromagnético
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	1.440 x 730 x 820 mm
Peso	106 kg

**BL WG****18vX2**
18V 18V 36V

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón Plano, Capacidad 300 Kg

DCU180 CARRETILLA INALÁMBRICA (CESTO O BATEA)

Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Anclaje para baterías	2
Capacidad carga	130 kg
Velocidad adelante	Modo 1: 1,5 km/h Modo 2: 3,5 km/h
Velocidad reversa	Modo 1: 1 km/h
Freno	Mecánico + Palanca manual
Subida pendiente	Hasta 12°
Dimensiones (La x An x Al)	Con cesto cerrado: 1.110 x 820 x 820 mm Con cesto abierto: 1.315 x 1.060 x 820 mm Con batea: 1.110 x 820 x 820 mm
Peso	Con cesto: 44,5 kg Con batea: 39,3 kg

**XPT BL****18V LITHIUM-ION**

Carro de transporte inalámbrico de 3 Ruedas LXT BL 18V, Capacidad 130 Kg

PRODUCTOS

Medición/Nivelado



Estuche de transporte

SK700GD NIVEL LÁSER LÍNEA ROJA INALÁMBRICO

Exactitud de nivelado	
Rango de Auto nivelación	
Ángulo del Láser	
Número de líneas láser	
Tipo láser	
Temperatura de funcionamiento	
Tiempo de operación	
Hilo de trípode	
Clase de protección	
Dimensiones (La x An x Al)	
Peso	



XPT

Correa - Estuche de almacenamiento



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK700D NIVEL LÁSER LÍNEA ROJA INALÁMBRICO

Exactitud de nivelado	±2 mm / 10 m
Rango de Auto nivelación	±4°
Ángulo del Láser	360°
Número de líneas láser	4 vertical - 4 Horizontal
Tipo láser	(Láser Clase 2) : 630 a 645 nm
Temperatura de funcionamiento	-10 a 40°
Tiempo de operación	22 hrs con BL1041
Hilo de trípode	5/8"
Clase de protección	IP54
Dimensiones (La x An x Al)	133 x 104 x 153 mm
Peso	1,2 kg



XPT

Correa - Estuche de almacenamiento



Láser multilinea rojo recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK312GD LÁSER MULTILÍNEA VERDE RECARGABLE

Precisión de nivelación	±- 1 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±- 2°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Tipo de láser	515 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 40°C
Dimensiones (La x An x Al)	122 x 130 x 225 mm
Peso	1,6 kg



XPT



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK209GD NIVEL LÁSER VERDE INALÁMBRICO

Exactitud de nivelado	±1 mm / 10 m
Rango de autonivelación	±2°
Ángulo del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Número de líneas láser	2 vertical - 2 horizontal
Tipo láser	(Láser Clase 2) nm
Temperatura de funcionamiento	10 - 40 °C
Tiempo de operación	15 - 40 hrs
Hilo de trípode	5/8"
Clase de protección	IP54
Dimensiones (La x An x Al)	122 x 110 x 225 mm
Peso	1,5 kg



XPT

Correa - Estuche de almacenamiento



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK40GD LÁSER MULTILÍNEA VERDE RECARGABLE

Precisión de nivelación	±-1 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Selección de líneas láser	4V1H
Tipo de láser	515 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 40°C
Dimensiones (Ø x Al)	Ø98 x 223 mm
Peso	1,4 kg



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK20GD LÁSER MULTILÍNEA VERDE RECARGABLE

Precisión de nivelación	±-1 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Selección de líneas láser	2V1H
Tipo de láser	515 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 40°C
Dimensiones (Ø x Al)	Ø98 x 223 mm
Peso	1,4 kg



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK10GD LÁSER MULTILÍNEA VERDE RECARGABLE

Precisión de nivelación	±-1 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Selección de líneas láser	1V1H
Tipo de láser	515 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 40°C
Dimensiones (Ø x Al)	Ø98 x 223 mm
Peso	1,4 kg



Láser multilinea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.



SK106GD LÁSER DE LÍNEA CRUZADA DE 4 PUNTOS VERDE



Rango de medición	35 m
Precisión de nivelación	+/- 3 mm / 10 m
Gama de autonivelación	+/- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 180° Vertical: 170°
Tipo de láser	525 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 50°C
Dimensiones (La x An x Al)	138 x 64 x 102 mm
Peso	0.85 kg



Láser de líneas cruzadas de 4 puntos verde recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SK106D NIVEL LÁSER INALÁMBRICO (LÍNEAS CRUZADAS + 4PTS.)



Rango de medida	Hasta: 25 m
Rango de medición con detector	Hasta: 80 m
Exactitud de nivelado	±3 mm / 10 m
Rango de autonivelación	±4°
Ángulo del láser	Horizontal: 180° Vertical: 160°
Número de líneas láser	4
Tipo láser	(Láser Clase 2) : 635 nm
Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
Tiempo de operación	15 - 40 hrs.
Dimensiones (La x An x Al)	157 x 64 x 102 mm
Peso	0,85 kg



Láser de líneas cruzadas rojo de 4 puntos recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SK105GD LÁSER VERDE RECARGABLE DE LÍNEAS CRUZADAS



Precisión de nivelación	+/- 3 mm / 10 m
Gama de autonivelación	+/- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 180° Vertical: 160°
Selección de líneas láser	1V1H
Tipo de láser	525 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 50°C
Rosca trípode	5/8"
Dimensiones (La x An x Al)	138 x 64 x 102 mm
Peso	0.84 kg



Láser de línea cruzada verde recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SK105D LÁSER DE LÍNEA CRUZADA ROJA



Precisión de nivelación	+/- 3 mm / 10 m
Gama de autonivelación	+/- 4°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 180° Vertical: 160°
Selección de líneas láser	1V1H
Tipo de láser	525 nm
Temperatura funcionamiento	-10 - 50°C
Rosca trípode	5/8"
Dimensiones (La x An x Al)	138 x 64 x 102 mm
Peso	0.84 kg



Láser de línea de cruz roja recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SKR200 NIVELADOR LÁSER



Rango de operación	Haz giratorio (diámetro): 200 m Haz de plomada (hasta): 30 m
Velocidad de rotación	Indicador: 0,5 x 0,7 mm 0 - 300 - 450 - 600 rpm
Precisión de nivelación	+/- 1 mm / 10 m
Rango de nivelación (grados)	+/- 6°
Tipo de láser	2: 62 - 690 nm
Tiempo de operación	60 hrs



Receptor, control remoto, soporte de pared

Nivel láser autonivelante automático



Medición/Nivelado

LD030P MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER



Tipo de alimentación	2 Pilas AAA
Rango de medición	0.2 - 30 m
Tolerancia de medición	± 2.0 mm
Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	II (<1mW)
Clase de protección	IP54
Memoria (calcula área y volumen)	No
Número de mediciones por juego de pilas	5.000
Dimensiones (L x A x A)	115 x 53 x 25 mm
Peso	0.09 Kg

2 Pilas AAA - Bolsa de transporte

Medición de distancia láser de 30 m

LD050P MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER



Tipo de alimentación	2 Pilas AAA
Rango de medición	0.2 - 50 m
Tolerancia de medición	± 2.0 mm
Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	II (<1mW)
Clase de protección	IP54
Memoria (calcula área y volumen)	Sí
Número de mediciones por juego de pilas	5.000
Dimensiones (L x A x A)	116 x 45 x 29 mm
Peso	0.1 Kg

2 Pilas AAA - Bolsa de transporte

Medición de distancia láser de 50 m

LD080P MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER



Tipo de alimentación	2 Pilas AAA
Rango de medición	0.2 - 50 m
Tolerancia de medición	± 1.5 mm
Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	II (<1mW)
Clase de protección	IP54
Memoria (calcula área y volumen)	Sí
Número de mediciones por juego de pilas	5.000
Dimensiones (L x A x A)	117 x 57 x 32 mm
Peso	0.14 Kg

2 Pilas AAA - Bolsa de transporte - Sensor de inclinación

Medición de distancia láser de 80 m



PRODUCTOS

Luces



Arranque Suave



Estuche

DML813 FOCO DE TRABAJO (DESPLIEGABLE) INALÁMBRICO

Tiempo de uso (alta)	3 hrs. con 5Ah
Tiempo de uso (media)	5,5 hrs. con 5Ah
Tiempo de uso (baja)	10 hrs. con 5Ah
Luminosidad a 1 metro	1250 / 750 / 400 lx
Luminosidad a 3 metros	130 / 80 / 40 lx
Luminosidad a 5 metros	50 / 30 / 15 lx
Cobertura de iluminación	Frontal 4,7 mts. / Lateral 5,3 mts.
Flujo Luminosidad	Alto / Medio / Bajo: 3,000 / 1,700 / 900 lm
Dimensiones (La x An x Al)	Plegado: 260 x 216 x 1.000 mm Extendido: 573 x 216 x 1250 x 2.240 mm
Peso	7,7 kg

**XPT**

Bolsa de transporte - Correa de hombro



Luz de trabajo inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V/14,4 V, 12 LED, 3000 lúmenes

DML814 FOCO DE TRABAJO (DESPLIEGABLE) INALÁMBRICO

Tiempo de uso (alta)	3 hrs. con 5 Ah
Tiempo de uso (media)	5,5 hrs. con 5 Ah
Tiempo de uso (baja)	10 hrs. con 5 Ah
Luminosidad a 1 metro	1250 / 750 / 400 lx
Luminosidad a 3 metros	130 / 80 / 40 lx
Luminosidad a 5 metros	50 / 30 / 15 lx
Cobertura de iluminación	Frontal 4,7 mts. / Lateral 5,3 mts.
Flujo Luminosidad	Alto / Medio / Bajo: 3,000 / 1,700 / 900 lm
Dimensiones (La x An x Al)	Plegado 260 x 216 x 1.000 mm Extendido: 573 x 216 x 1250 x 2.240 mm
Peso	7,9 kg

**XPT**

Bolsa de transporte - Correa de hombro



Luz de trabajo inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V/14,4 V, 12 LED, 3000 lúmenes

ML012G LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA

Color de temperatura	Bianco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Iluminancia	Alto: 2.000 lx Medio: 1.000 lx Bajo: 450 lx
Uso continuo	Con BL4040 / Alto: 7 hrs Medio: 15 hrs Bajo: 32 hrs
Ancho del gancho telescópico	1.130 - 1900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 85 x 101 mm
Peso	1,1 kg



Barra de luz inalámbrica 40Vmax XGT, 1700 lúmenes

DML818 LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA

Color de temperatura	Bianco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Iluminancia	Alto: 2.000 lx Medio: 1.000 lx Bajo: 450 lx
Uso continuo	Con BL1860B / Alto: 5 hrs Medio: 11 hrs Bajo: 23 hrs
Ancho del gancho telescópico	1.130 - 1900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 80 x 101 mm
Peso	1,1 kg



Luz de barra inalámbrica LXT de 14,4 V/18 V, 1700 lúmenes

**ML009G LUZ DE TRABAJO INALÁMBRICA**

Tiempo de ejecución (hr)	Bajo: 14 / Medio: 6,5 / Alto 2,40
Iluminancia	a 1 m de la fuente de luz: Alto: 4300 / Medio: 1900 / Bajo: 1000 lx
Flujo luminoso	Alto: 10.000 / Medio: 4.000 / Bajo: 2.000
Cobertura de iluminación	Delantera: 9,7 / Lateral: 11,4 m
Dimensiones (La x An x Al)	248 x 386 x 305 mm
Peso	6,4 - 9,9 kg



Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 V máx. / 18 V / 14,4 V, 96 LED, 10 000 lúmenes

ML005G FOCO DE TRABAJO INALÁMBRICO

Cantidad de led (alto)	36
Luminosidad (alta)	3.600 lúmenes
Luminosidad (baja)	1.800 lúmenes
Tiempo de uso	900 lúmenes
	Alta: 3,5 hrs. con BL4040
	Media: 7,5 hrs. con BL4040
	Baja: 15 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	248 x 309 x 296 mm
Peso	6,5 kg



Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 V máx. / 18 V / 14,4 V, 40 LED, 3600 lúmenes

ML003G FOCO DE TRABAJO INALÁMBRICO

Cantidad de led (alto)	20
Luminosidad (alta)	1.100 lúmenes
Luminosidad (baja)	450 lúmenes
Tiempo de uso	Alta: 10 hrs. con BL4040
	Baja: 22 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	249 x 298 x 280 mm
Peso	4,7 kg



Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 V máx. / 18 V / 14,4 V, 20 LED, 1100 lúmenes

ML007G LINTERNA INALÁMBRICA



Luminosidad foco	600 lúmenes
Luminosidad proyector	1.000 lúmenes
Luminosidad foco/proyector	1.250 lúmenes
Luminosidad estroboscópica	1.200 lúmenes
Tiempo de uso foco	10 hrs. con 4Ah 40v
Tiempo de uso proyector	10 hrs. con 4Ah 40v
Tiempo de uso foco/ proyector	7,5 hrs. con 4 Ah 40v
Tiempo de uso estroboscópica	10 hrs. con 4 Ah 40v
Dimensiones (La x An x Al)	133 mm x 120 mm x 330 mm
Peso	1,6 kg



Linterna LED de iones de litio XGT de 40 V máx., 1250 lúmenes

DML812 LINTERNA INALÁMBRICA



Luminosidad foco	600 lúmenes
Luminosidad proyector	1.000 lúmenes
Luminosidad foco/proyector	1.250 lúmenes
Luminosidad estroboscópica	1.200 lúmenes
Tiempo de uso foco	8,5 hrs. con 5Ah 18v
Tiempo de uso proyector	6,5 hrs. con 5Ah 18v
Tiempo de uso foco/ proyector	5 hrs. con 5 Ah 18v
Tiempo de uso estroboscópica	7 hrs. con 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	119 mm x 115 mm x 313 mm
Peso	1,6 kg



Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 1250 lúmenes

ML001G LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	4 led de 0,5W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 0° a 170°
Tiempo de uso	55 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	256 x 79 x 99 mm
Peso	0,28 kg



Linterna LED de iones de litio XGT de 40 V máx., 160 lúmenes

DML802 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 3,2W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	20 hrs. con batería 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	256 x 79 x 99 mm
Peso	0,65 kg



Gancho para colgar

Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 180 lúmenes

DML815 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	4 led de 0,5W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	23 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	227 mm x 79 mm x 116 mm
Peso	0,56 kg



Gancho para colgar

Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 160 lúmenes

ML106 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	190 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	12 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 66 x 93 mm
Peso	0,78 kg



Linterna LED inalámbrica de iones de litio 12Vmax CXT, 190 lúmenes

ML105 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	14 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	268 x 66 x 93 mm
Peso	0,70 kg



Linterna LED de iones de litio CXT de 12 V máx., 190 lúmenes

DML808 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	23 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	280 x 79 x 119 mm
Peso	0,73 kg



Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 190 lúmenes

ML002G LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de led 360°	21
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (linterna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 180°	340 lúmenes
Luminosidad (linterna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	16 hrs. con BL4040
Tiempo de uso 180°	29 hrs. con BL4040
Tiempo de uso (linterna)	51 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	376 x 86 x 137 mm
Peso	0,46 kg



Luz de trabajo LED 40Vmax XGT Li-Ion 21, 710 lúmenes

DML807 LINTERNA INALÁMBRICA



Tiempo de ejecución (horas)	Hasta 43
Flujo luminoso (Brillo total)	710 lm
Flujo luminoso (Brillo medio)	340 lm
Flujo luminoso (parte superior)	130 lm
Iluminancia (brillo total)	340 lx
Iluminancia (medio brillo)	310 lx
Iluminancia	1.900 lx

Dimensiones (La x An x Al)	414 x 79 x 155 mm
----------------------------	-------------------

Peso	0,72 - 1,1 kg
------	---------------



Gancho para colgar

Linterna LED LXT Li-Ion de 21 LED de 18 V/14,4 V, 710 lúmenes

ML104 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de led 360°	20
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (linterna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 90°	190 lúmenes
Luminosidad (linterna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	5,5 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso 90°	17 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso (linterna)	19 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	414 X 66 X 132 mm
Peso	0,78 kg



Linterna LED CXT Li-Ion 21 de 12 V máx., 710 lúmenes



ML006G LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de lúmenes	500
Cantidad de led (alto)	18
Cantidad de led (bajo)	9
Luminosidad (alta)	500 lúmenes
Luminosidad (baja)	250 lúmenes
Tiempo de uso	20 hrs. con batería 4Ah 40V
	51 hrs. con batería 4Ah 40V
Dimensiones (La x An x Al)	296 X 75 X 116 mm
Peso	1,1 kg



Gancho para colgar

Linterna LED 40Vmax XGT 18, 500 lúmenes

DML816 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de lúmenes	500
Cantidad de led (alto)	18
Cantidad de led (bajo)	9
Luminosidad (alta)	500 lúmenes
Luminosidad (baja)	250 lúmenes
Tiempo de uso	17 hrs. con batería 5Ah 18V
	46 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	221 X 79 X 117 mm
Peso	1,1 kg



Gancho para colgar

Linterna LED LXT 18 de 18 V/14,4 V, 500 lúmenes

DML801 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de lúmenes	240
Cantidad de led (alto)	12
Cantidad de led (bajo)	6
Luminosidad (alta)	240 lúmenes
Luminosidad (baja)	120 lúmenes
Tiempo de uso	17 hrs. con batería 5 Ah 18v
	40 hrs. con batería 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	T246 X 79 X 116 mm
Peso	1,4 kg



Gancho para colgar

Linterna LXT Li-Ion de 12 LED de 18 V/14,4 V, 240 lúmenes



ML011G LINTERNA INALÁMBRICA

Iluminación	Ascendente y lateral
Flujo luminoso	300
Velocidad de cinta	0 - 3.2 m/min (0 - 630 ft/min)
Dimensiones (La x An x Al)	107 x 77 x 50 mm
Peso	0,19 kg



Cubierta de color cálido

Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio 40Vmax XGT, 300 lúmenes

DML817 LINTERNA INALÁMBRICA

Iluminación	Ascendente y lateral
Flujo luminoso	300
Velocidad de cinta	0 - 3.2 m/min (0 - 630 ft/min)

Dimensiones (La x An x Al) 107 x 77 x 50 mm

Peso 0,19 kg



Cubierta de color cálido

Luz de trabajo inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V, 300 lúmenes

ML103 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de led	1 led de 1,5W
Cantidad de lúmenes	100
Luminosidad a 0,5 metros	240 lx
Luminosidad a 1 metro	50 lx
Tiempo de uso	28 hrs. con BL1041B

Dimensiones (La x An x Al) 77 X 54 X 28 mm

Peso 0,23 kg



Linterna LED de iones de litio CXT de 12 V máx., 100 lúmenes



PRODUCTOS

Comodidad/Estilo de vida



-  2 Velocidades Electrónicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  4 Velocidades Electrónicas
-  Velocidad Constante
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

MRO02G RADIO INALÁMBRICA



Rango de banda de Frecuencia	Amplitud Modulada Frecuencia Modulada 87.5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Tamaño del altavoz	Woofer: Ø89 mm x 2
Sálida máxima	40v: 3,5 W x 2 18v: 3,5 W x 2 12v: 2,2 W x 2
Bluetooth	Version: 5,0
Dimensiones (La x An x Al)	280 x 171 x 434 mm
Peso	4,1 kg



Adaptador de corriente alterna - Baterías AA x2

Radio inalámbrica Bluetooth para lugar de trabajo de iones de litio 12Vmax-40Vmax CXT LXT XGT

DMR300 RADIO INALÁMBRICA



Rango de banda de Frecuencia	Amplitud Modulada Frecuencia Modulada 87.5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Tamaño del altavoz	Woofer: Ø89 mm x 2
Sálida máxima	18v: 3,5 W x 2 12v: 1,5 W x 2 12v max: 1,2 W x 2 9.6v: 1 W x 2 7.2v: 0,5 W x 2
(La x An x Al)	268 x 185 x 427 mm
Peso	5,9 kg



Adaptador AC

12Vmax-18V CXT LXT Li-Ion inalámbrico Bluetooth cargador de sitio de trabajo Radio

MRO10G LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 40v XGT
Luminosidad lampara	Modo 1 / Alto: 145 - Bajo: 72 lx Modo 2 / Alto: 140 - Bajo: 70 lx Modo 3 / Alto: 130 - Bajo: 65 lx
Luminosidad linterna	Alto: 1.000 - Bajo: 500 lx
Sintonizador / Frecuencia	FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización	Digital
Bluetooth	Version 5.0
Puerto de salida	USB
Dimesiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,6 kg



Radio Bluetooth inalámbrica 40Vmax XGT con linterna

DMR057 LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v LXT
Luminosidad lampara	Modo 1 / Alto: 145 - Bajo: 72 lx Modo 2 / Alto: 140 - Bajo: 70 lx Modo 3 / Alto: 130 - Bajo: 65 lx
Luminosidad linterna	Alto: 1.000 - Bajo: 500 lx
Sintonizador / Frecuencia	FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización	Digital
Bluetooth	Version 5.0
Puerto de salida	USB
Dimesiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,3 kg



Radio Bluetooth inalámbrica de 18V/14.4V LXT con linterna

DMR055 LÁMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v LXT
Luminosidad lampara	130 lx
Sintonizador / Frecuencia	FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización	Digital
Bluetooth	No
Dimesiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,2 kg



Radio Inalámbrica LXT de 18V/14.4V con Linterna



MRO14G RADIO INALÁMBRICA

new



Tamaño del altavoz	Woofer: Dia. 140,8 mm Tweeter: Dia 40 mm
Volumen máximo	Bluetooth / AUX IN: 99 dB(A)
Puerto de entrada	AUX IN: 3,5 mm (1/8") Mic input port: 6,3 mm (1/4")
Puerto de salida USB	Tipo A para 5V / 2,4A
Bluetooth	Version: 5,1
Dimensiones (La x An x Al)	243 x 236 x 205 mm
Peso	3,8 kg



Adaptador de corriente alterna

Parlante inalámbrico Bluetooth 40Vmax XGT

DMR203 PARLANTE INALÁMBRICO



Tamaño del altavoz	Woofer/Tweeter: Ø101,6 / Ø36 mm
Salida máxima	18V / 12V max / AC: 10 / 6 / 3 / 3 W
Bluetooth	Version: 4,0
Formatos	Perfil : A2DP / SCMS-T / AVRCP Códex compatible: SBC Máx gama de transmisión: 10 m MP3 / WMA / AAC
Tiempo de uso (horas)	18V / 12V max: 1,4 - 32 / 1,3 - 25 / 0,9 - 24
Dimensiones (La x An x Al)	217 x 206 x 199 mm
Peso	2,7 kg



Adaptador AC

Parlante inalámbrico de 12Vmax/14.4V/18V CXT LXT TWS Bluetooth

Comodidad/Estilo de vida

DCF301 VENTILADOR INALÁMBRICO

Uso continuo (sin oscilación)	c/ BL1860B: Bajo: 850/Med:430/Alto:215 (min)
Uso continuo (con oscilación)	c/ BL1860B: Bajo: 815/Med:415/Alto:210 (min)
Velocidad máx. del aire	Alto: 240 / Med: 170 / Bajo: 120 (m/min)
Flujo de aire	Alto: 21 / Med: 15 / Bajo: 10 (m3/min)
Nivel de ruido	52 dB (A)
Diámetro del ventilador	330 mm (13")
Dimensiones (La x An x Al)	c/ BL1860B: 269 x 439 x 602 mm
Peso	3.8 - 4.5 kg



Adaptador de corriente AC

Ventilador inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V de 330 mm (13 pulgadas)

DCF300 VENTILADOR INALÁMBRICO

Uso continuo (minutos)	Alta : 55 min. - 3,0 Ah. 25-1,3 Ah (18 V) 50 min. - 3,0 Ah. 22-1,3 Ah (12 V)
	Medio : 90 min. - 3,0 Ah. 40-1,3 Ah (18 V) 80 min. - 3,0 Ah. 35-1,3 Ah (12 V)
	Baja : 180 min. - 3,0 Ah. 80-1,3 Ah (18 V) 160 min. - 3,0 Ah. 70-1,3 Ah (12 V)
Dimensiones (La x An x Al)	315 x 480 x 600 mm
Peso	4,3 kg



Adaptador de corriente AC

Ventilador inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V de 330 mm (13 pulgadas)

CF001G VENTILADOR INALÁMBRICO

Tipo de conexión	Corriente 220V Batería 40V XGT
Cantidad de velocidades	3
Volumen máx. de aire (Alta)	8,2 M ³ /min
Volumen máx. de aire (Media)	6,5 M ³ /min
Volumen máx. de aire (Baja)	5,2 M ³ /min
Uso Continuo (Alta)	3 Hrs. c/batería 4,0 Ah (40 V)
Uso Continuo (Media)	6 Hrs. c/batería 4,0 Ah (40 V)
Uso Continuo (Baja)	11 Hrs. c/batería 4,0 Ah (40 V)
Dimensiones (La x An x Al)	143 x 333 x 463 mm
Peso	3 kg



Adaptador de corriente AC

Ventilador oscilante automático inalámbrico de iones de litio 40Vmax XGT de 235 mm (9-1/4")

DCF102 VENTILADOR INALÁMBRICO

Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 18V LXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m ³ /min Media: 3,8 m ³ /min Baja: 3,0 m ³ /min
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 272 x 284 mm
Peso	2 kg



Adaptador CA

Ventilador oscilante automático inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V/14,4 V de 180 mm (7-1/8")

CF101D VENTILADOR INALÁMBRICO

Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 12V Max CXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m ³ /min Media: 3,8 m ³ /min Baja: 3,0 m ³ /min
Uso Continuo (Alta)	4 Hrs. - con BL1041B
Uso Continuo (Media)	6 Hrs. - con BL1041B
Uso Continuo (Baja)	10 Hrs. - con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 260 x 284 mm
Peso	1,7 kg



Adaptador CA

Ventilador oscilante automático inalámbrico de iones de litio 12Vmax CXT de 180 mm (7-1/8")

DCF201 VENTILADOR INALÁMBRICA

Tipo de conexión	Corriente 220V Batería 18V LXT y 12V CXT
Cantidad de velocidades	2
Uso Continuo (alta)	Con batería 3,0 Ah 90 min./ con batería 1,3 Ah 40 min (12V) Con batería 3,0 Ah 100 min./ con batería 1,3 Ah 45 min (18V)
Uso Continuo (baja)	Con batería 3,0 Ah 180 min./ con batería 1,3 Ah 80 min (12V) Con batería 3,0 Ah 200 min./ con batería 1,3 Ah 90 min (18V)
Dimensiones (La x An x Al)	263 x 330 x 523 mm
Peso	2,4 kg



Adaptador de corriente alterna

Ventilador inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V de 250 mm (9-7/8")

CF100D VENTILADOR INALÁMBRICO

Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 12V Max CXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m ³ /min Media: 3,8 m ³ /min Baja: 3,0 m ³ /min
Uso Continuo (Alta)	4 Hrs. - con BL1041B
Uso Continuo (Media)	6 Hrs. - con BL1041B
Uso Continuo (Baja)	10 Hrs. - con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 260 x 284 mm
Peso	1,4 kg



Adaptador CA

Ventilador inalámbrico CXT Li-Ion de 180 mm (7-1/8") de 12 V máx.



DCV202 CHAQUETA CLIMATIZADA INALÁMBRICA



Material	85% de poliéster/ 6% de Lycra
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B Bajo 35 hrs. Medio 20 hrs. / Alto 10 hrs
Áreas de calefacción	Total 4 / Hombros 2 / Espalda 2
Ajustes de calefacción	Alto / Medio / Bajo
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	4
Peso	500 g



Chaqueta climatizada LXT de 18V/14,4V



DFV215 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Poliéster/algodón tipo denim.
Características	Forro antibacteriano y desodorante minimiza el olor de la transpiración.
Ajuste del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	2,7 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / XXL / XXXL
Bolsillos	3



Chaqueta con ventilador LXT de 18V/14,4V

DFV214 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Poliéster
Uso	Para trabajar sobre la ropa del trabajador
Característica	Repelente al agua transpirable
Tiempo de uso (horas)	Con BL1850B: Bajo 40,5 Hrs. / Medio 18,5 Hrs. Alto 10 Hrs. / Turbo 6,5 Hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	Turbo 2,7 / Alto 2,3 / Medio 1,8 / Bajo 1,3 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	4
Peso	500 g



Chaqueta con ventilador 18V LXT / 14.4V LXT / 12Vmax CXT BL

DFJ214 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Algodón
Uso	Donde se requiera estar Visible
Característica	Resistencia a chispas
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: bajo 34 hrs. Medio 24,5 hrs. / Alto 13,5 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	Turbo 2,2 / Alto 2,1 Medio 1,7 / Bajo 1,5 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	5
Peso	540 g



Chaqueta con ventilador 18V LXT / 14.4V LXT / 12Vmax CXT BL, tipo de alta visibilidad, cuello alto

DFJ201 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Poliéster
Uso	Trabajos generales
Característica	Repelente al Agua
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: Bajo 29 Hrs. Medio 21 Hrs. / Alto 12 Hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	Turbo 1,4 / Alto 1,2 Medio 1,0 / Bajo 0,8 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	3
Peso	660 g



Chaqueta con ventilador LXT de 18 V/14,4 V

DFJ203 CHAQUETA CLIMATIZADA INALÁMBRICA



Material	Poliéster
Uso	Trabajos generales
Característica	Permeable a la humedad Repelente al agua
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: Bajo 34 hrs. Medio 25 hrs. / Alto 14 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	Turbo 1,4 / Alto 1,2 Medio 1,0 / Bajo 0,8 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	6
Peso	730 g



Chaqueta con ventilador LXT CXT de 18 V/14,4 V/12 V máx. para trabajo general, capó

DFJ207 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Poliéster
Uso	Trabajos generales
Característica	Permeable a la humedad Repelente al agua
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: Bajo 40 hrs. Medio 26,5 hrs. / Alto 18,5 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
Flujo de aire	Turbo 2,1 / Alto 1,9 Medio 1,5 / Bajo 1,3 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	5
Peso	380 g



Chaqueta con ventilador LXT CXT de 18 V/14,4 V/12 V máx. para trabajo general, capó

DFJ301 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA

Material	Algodón
Uso	Trabajos de esmerilado
Característica	Resistencia a chispas Con BL1860B: Bajo 34 hrs. Medio 25 hrs. / Alto 14 hrs
Tiempo de uso (horas)	Medio 25 hrs. / Alto 14 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo Turbo 1,4 / Alto 1,2
Flujo de aire	Medio 1,0 / Bajo 0,8 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	6
Peso	850 g



Chaqueta con ventilador LXT CXT de 18V / 14.4V / 12V máx

DFJ305 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA

Material	Algodón
Uso	Trabajos de esmerilado
Característica	Resistencia a chispas Con BL1860B: Bajo 40 hrs. Medio 26,5 hrs. / Alto 18,5 hrs
Tiempo de uso (horas)	Medio 26,5 hrs. / Alto 18,5 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo Turbo 2,1 / Alto 1,9
Flujo de aire	Medio 1,5 / Bajo 1,3 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	5
Peso	490 g



Chaqueta con ventilador de LXT CXT de 18V / 14.4V / 12V máx

DFJ203 CHAQUETA CLIMATIZADA INALÁMBRICA

Material	Poliéster
Uso	Trabajos generales
Característica	Permeable a la humedad Repelente al agua
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: Bajo 34 hrs. Medio 25 hrs. / Alto 14 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo Turbo 1,4 / Alto 1,2
Flujo de aire	Medio 1,0 / Bajo 0,8 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	6
Peso	730 g



Chaqueta con ventilador LXT CXT de 18V / 14.4V / 12V máx. para trabajo al aire libre, capucha

DFJ407 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA

Material	Poliéster + Titanio procesado
Uso	Trabajos de exterior
Característica	Repelente de rayos UV e infrarojo
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B: Bajo 40 hrs. Medio 26,5 hrs. / Alto 18,5 hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo Turbo 2,1 / Alto 1,9
Flujo de aire	Medio 1,5 / Bajo 1,3 m³/min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	5
Peso	490 g



Chaqueta con ventilador LXT CXT de 18V / 14.4V / 12V máx. para trabajo al aire libre, capucha

MP001G INFLADOR INALÁMBRICO

Presión de aire máxima	161 PSI
Descarga de aire	200 kPa: 24 l / min 700 kPa: 12 l / min 1.100 kPa: 7 l / min
Longitud de la manguera	65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	351 x 108 x 231 mm
Peso	2.9 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, 40Vmax XGT

DMP181 INFLADOR INALÁMBRICO

Presión de aire máxima	161 PSI
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 22 l / min 700 kPa: 11 l / min 1.100 kPa: 7 l / min
Longitud de la manguera	65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	316 x 108 x 231 mm
Peso	2.5 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, LXT de 18V

DMP180 INFLADOR INALÁMBRICO

Presión de aire máxima	121 PSI
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 12 l / min 700 kPa: 8 l / min 830 kPa: 7 l / min
Longitud de la manguera	65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	266 x 80 x 174 mm
Peso	1,7 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, LXT de 18V

MP100D INFLADOR INALÁMBRICO

Presión de aire máxima	121 PSI
Cantidad de descarga de aire	10 l / min
Longitud de la manguera	65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	255 x 74 x 173 mm
Peso	1,3 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, 12Vmax CXT

CW002G COOLER INALÁMBRICO (FRÍO - CALIENTE)

Utiliza	1 Batería 40v o 1 Batería 18v
Anclaje para baterías	2 para 40v o 2 para 18v (4 en total)
Capacidad	50L (13.2 gal)
Cap. de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10° C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50° F)
Cap. de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60° C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140° F)
Largo del cable	Adaptador para auto 2.5 mts.
Dimensiones (La x An x Al)	867 x 465 x 476 mm
Peso	25.6 kg



Z01 X



Cinturón de hombro, Adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico enfriador y calentador de 40Vmax XGT / 18V LXT / 12V/24V DC

CW001G COOLER INALÁMBRICO (FRÍO - CALIENTE)

Capacidad	20L (5.3 gal)
Cap. de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10° C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50° F)
Cap. de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60° C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140° F)
Largo del cable	Adaptador para auto 2.5 mts.
Dimensiones (La x An x Al)	663 x 341 x 372 mm
Peso	17,3 kg



Z01 X



Cinturón de hombro, Adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico enfriador y calentador de 40Vmax XGT / 18V LXT / 12V/24V DC

CW003G COOLER INALÁMBRICO

Capacidad	7 litros (1,8 galones)
Sistema de refrigeración	Compresor
Capacidad de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10° C
Sistema de calentamiento	Calentador
Capacidad de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60° C
Tiempo de ejecución (horas)	c/ BLBL4040, -18 / 5 / 60 °C: 5.5 / 13.5 / 5.5
Longitud del cable	Adaptador de CA : 2m Cable de toma de puros: 2,5 m
Dimensiones (La x An x Al)	456 x 245 x 308 mm
Peso	7.9 - 9.4 kg



Z X



Cinturón de hombro, adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico de 40Vmax XGT / 18V LXT / 12V/24V DC



DCW180 COOLER INALÁMBRICO (FRÍO - CALIENTE)

Capacidad	20L (5.3 gal)
Cap. de enfriamiento	-18 / -10 / 0 / 5 / 10° C (0 / 15 / 30 / 40 / 50 °F)
Cap. de calentamiento	55 / 60° C (130 / 140° F)
Largo del cable	Adaptador AC 2 mts. Adaptador para auto 2.5 mts.
Dimensiones (La x An x Al)	623 x 341 x 371.5 mm
Peso	13.3 - 14.3 kg



Z X



Cinturón de hombro, adaptador AC, adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico enfriador y calentador LXT de 18 V / 12 V/24 V CC



KT001G HERVIDOR INALÁMBRICO

Material	Interior: Acero Inoxidable Exterior: Plástico
Capacidad	0,8 litros (800ml)
Tiempo de ebullición (Minutos) con BL4040 x2	9' a temperatura ambiente de 10° 8' a temperatura ambiente de 23° 6' a temperatura ambiente de 40°
Cantidad de agua a hervir (Litros)	1,4 l a temperatura ambiente de 10° 1,7 l a temperatura ambiente de 23° 2,1 l a temperatura ambiente de 40°
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 322 x 307 mm
Peso	2,7 kg



Z X



Hervidor inalámbrico 40Vmax XGT

DKT360 HERVIDOR INALÁMBRICO

Material	Interior: Acero Inoxidable Exterior: Plástico
Capacidad	0,8 litros (800ml)
Tiempo de ebullición (Minutos) con BL1860B x2	9' a temperatura ambiente de 10° 8' a temperatura ambiente de 23° 6' a temperatura ambiente de 40°
Cantidad de agua a hervir (Litros)	1,4 l a temperatura ambiente de 10° 1,7 l a temperatura ambiente de 23° 2,1 l a temperatura ambiente de 40°
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 276 x 307 mm
Peso	2 kg



Z X



Hervidor inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V)

Comodidad/Estilo de vida

DCM501 CAFETERA INALÁMBRICA

Capacidad tanque agua	240 ml
Tipo de pod compatible café	60 mm
Dimensiones (La x An x Al)	243 x 187 x 218 mm
Peso	1,9 kg



Jarra - Medidor

Cafetera inalámbrica 12Vmax / 14.4V / 18V CXT LXT

MW001G HORNO MICROONDAS INALÁMBRICO

Utiliza	1 batería de 40v
Anclaje para baterías	2
Capacidad	8 L
Niveles de potencia	Modo 1: 500 W Modo 2: 350 W
Panel indicador	Digital
Ajuste de tiempo	Desde 10 segundos hasta 20 minutos
Indicador sonoro	Sí - Para recordatorio de artículos dejados en el interior - Aviso de batería baja - Aviso de código de error
Dimensiones (La x An x Al)	Externo: 318 x 343 x 338 mm Interno: 255 x 241 x 120 mm
Peso	8,9 kg



Microondas inalámbrico XGT de 40 V máx.

DCB200B MANTA TERMICA INALÁMBRICA

Tiempo de ejecución (horas)	Con BL1860: Bajo 35 hrs. Medio 20 Hrs. / Alto 10 hrs
Zona de calor	Centro superior: 1
Configuraciones de calor	Alto / Medio / Bajo
Valor de calor alto	9.5 W
Valor de calor medio	4.5 W
Valor de calor bajo	2.3 W

Dimensiones (La x An x Al) 700 x 1.400 mm

Peso 0,58 kg



Soporte de batería - Bolsa de almacenamiento - Cable de extensión

Manta calefactora LXT de 18 V/14,4 V



PRODUCTOS

Herramientas especializadas



-  Doble Aislamiento
-  Velocidad Variable
-  Función antireinicio
-  2 Velocidades Electrónicas
-  3 Velocidades Electrónicas
-  Luz de trabajo integrado
-  Estuche

Herramientas especializadas

AC001G COMPRESOR DE AIRE INALÁMBRICO

Tanque	7.6 L (2 gal)
Presión de entrada	0.72 MPa (105 PSI)
Presión de salida	0.93 MPa (135 PSI)
Número de entradas	1
Rendimiento	34.0 L/min
Nivel de ruido	68 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	302 x 434 x 382 mm
Peso	11,6 kg



Compresor de aire inalámbrico 40V max XGT BL

DGP180 ENGRASADORA INALÁMBRICA

Capacidad de grasa	410 a 455 ml
Presión máxima	690 bar (10,000 PSI)
Caudal máximo	Baja Velocidad 145 mL/min
	Alta Velocidad 290 mL/min
Salida máxima	480 W
Longitud de manguera	120 cms.
Dimensiones (La x An x Al)	411 x 114 x 245 mm
Peso	4.8 - 6.1 kg



Deposito para grasa - Arnés

Pistola engrasadora inalámbrica LXT de 18V

DVP181 BOMBA DE VACÍO INALÁMBRICA

Índice de la corriente	113 L /min
Aspiradora final	3 Pa
Velocidad del Motor	3.200 min
Capacidad de aceite	300 ml
Puerta de entrada	5/16" - 3/8"
Dimensiones (La x An x Al)	383 x 193 x 210 mm
Peso	8,1 kg



Bomba de aceite - Adaptador

Bomba de vacío inalámbrica LXT de 18 V

DVP180 BOMBA DE VACÍO INALÁMBRICA

Índice de la corriente	50 L /min
Aspiradora final	20 Pa (150 microns)
Velocidad del Motor	3.840 min
Capacidad de aceite	115 ml
Puerta de entrada	5/16"
Dimensiones (La x An x Al)	265 x 93 x 175 mm
Peso	3,5 kg



Bomba de aceite - Adaptador

Bomba de vacío inalámbrica LXT de 18 V

DCG180RYB PISTOLA CALAFATERA INALÁMBRICA

Máx. fuerza de empuje	5.000 N
Velocidad sin carga	0-28 mm/sec. (0-66 in/min.)
Dimensiones (La x An x Al)	404 x 108 x 281 mm
Peso	2,1 kg



Tubo de aluminio - Antiparra



Pistola calafatera inalámbrica LXT de 18 V

CG100DSAE PISTOLA CALAFATERA INALÁMBRICA

Fuerza máx. de empuje	5.000 N
Velocidad sin carga	0 - 28 mm / seg. (0 - 66 Pulg. / min.)
Tamaño del soporte	300, 600, 800 mL
Dimensiones (La x An x Al)	404 x 108 x 259 mm
Peso	1,9 kg



Soporte - Articulación de soporte - Pistón - Anillo de Goma - Boquilla



Pistola calafatera inalámbrica CXT de 12 V máx.

DWD181 ESCÁNER DE PARED RECARGABLE

Profundidad máxima de escaneo	Metal: 180 mm
	Tubo de resina: 120 mm
	Alambre negro: 120 mm
	Madera: 25 mm
Precisión de escaneo	+/-5 mm
Distancia mínima escaneable	40 mm
Tamaño de la pantalla	4,1"
Dimensiones (La x An x Al)	306 x 118 x 124 mm
Peso	1,7 kg



Escáner de pared recargable LXT de 18V/14.4V



DHG181 PISTOLA DE CALOR INALÁMBRICA



Temperatura del aire	Marca 1: Temperatura ambiente
	Marca 2: 150 °C
	Marca 3: 250 °C
	Marca 4: 350 °C
	Marca 5: 450 °C
	Marca 6: 550 °C
Flujo de aire	Fase 1: 120 L/min
	Fase 2: 200 L/min
Dimensiones (La x An x Al)	173 x 79 x 237 mm
Peso	1.0 - 1.4 Kg



Pistola de calor inalámbrica LXT de 18V

HG5030V PISTOLA DE CALOR



Potencia	2,000 W
Temperatura de aire (grados)	50° - 650°
Flujo de aire temperatura (baja)	280 L / min.
Flujo de aire temperatura (media)	500 L / min.
Flujo de aire temperatura (alta)	550 L / min.
Dimensiones (La x An x Al)	257 x 85 x 206 mm
Peso	1,2 kg
Largo del cable	2.5 m



Pantalla LCD



Pistola de calor de 2.000 W

HG6530VK PISTOLA DE CALOR



Potencia	2,000 W
Temperatura de aire (grados)	50° - 650°
Flujo de aire temperatura (baja)	280 L / min.
Flujo de aire temperatura (media)	500 L / min.
Flujo de aire temperatura (alta)	550 L / min.
Dimensiones (La x An x Al)	257 x 85 x 206 mm
Peso	1,2 kg
Largo del cable	2.5 m



Pantalla LCD - 3 Boquillas (Protección de vidrio - Ranura ancha - Reflector)



Pistola de calor de 2.000 W

HG5030K PISTOLA DE CALOR



Potencia	1,600 W
Temperatura de aire (grados)	400° - 550°
Flujo de aire temperatura (baja)	200 L / min.
Flujo de aire temperatura (alta)	400 L / min.
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 80 x 208 mm
Peso	0,6 kg
Largo del cable	2,5 m



Base de liberación rápida - Copa de aceite - Guarda de seguridad



Pistola de calor de 1.600 W



CATALOGO DE PRODUCTOS

