

Makita®

2025 PRODUCTOS



Index

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

D	D	D	D
DFS250	21	DJV184	69
DFS251	21	DKP180	75
DFS452	21	DKP181	75
DFV214A	121	DKT360	124
DFV215A	121	DLM330	95
DG001G	21	DLM382	95
DGA454	39	DLM432	95
DGA456	39	DLM460	95
DGA458	39	DLM462	95
DGA463	39	DLM480	94
DGA467	39	DLM481	94
DGA469	39	DLM530	94
DGA701	39	DLM532	94
DGA901	39	DLM533	94
DGD800	46	DLM538	94
DGD801	46	DLM539	94
DGP180	126	DLS111	61
DHG181	127	DLS211	61
DHK180	35	DLS600	62
DHP453	11	DLW140	55
DHP458	10	DMC300	56
DHP482	10	DML801	116
DHP484	9	DML802	115
DHP485	10	DML807	116
DHP486	9	DML808	115
DHP487	10	DML812	115
DHR165	29	DML813	114
DHR171	29	DML814	114
DHR182	29	DML815	115
DHR183	29	DML816	116
DHR202	28	DML817	117
DHR241	28	DML818	114
DHR242	28	DMP180	122
DHR263	28	DMP181	122
DHR280	28	DMR055	119
DHR283	28	DMR057	119
DHR400	28	DMR203	119
DHS661	65	DMR300	119
DHS680	65	DP2010	15
DHS710	65	DP4000	15
DHS781	65	DP4700	15
DHS782	65	DPB180	56
DHS783	65	DPB182	56
DHS900	64	DPB183	56
DHS901	64	DPB184	57
DHW080	91	DPJ180	75
DHW180	91	DPO500	48
DJN161	58	DPO600	48
DJR183	71	DPP200	57
DJR186	71	DPT353	81
DJR187	71	DPV300	46
DJR188	71	DRC200	87
DJR189	71	DRC300	87
DJR360	71	DRS780	65
DJS130	57	DRT50	77
DJS161	57	DRT52	77
DJS200	57	DRV150	80
DJV180	69	DRV250	80
DJV182	69	DS4000	14
			F
			FN001G
			FS2200
			FS2500
			FS2700
			FS4000
			FS4200
			FS4200A
			FS6300
			G
			GA004G
			GA012G
			GA022G
			GA028G
			GA037G
			GA038G
			GA043G
			GA049G

G	H	H	L
GA4530	42	HM1111C	34
GA4534	42	HM1201	33
GA4540	41	HM1203C	33
GA4550	40	HM1205C	33
GA4551R	40	HM1213C	33
GA4590X01	40	HM1214C	33
GA4591X02	40	HM1307C	35
GA4593X03	40	HM1307CB	35
GA4594X03	40	HM1317C	35
GA5020	41	HM1317CB	35
GA7010C	45	HM1501	34
GA7020	44	HM1502	35
GA7030	43	HM1511	34
GA7040S	43	HM1512	35
GA7040S01	43	HM1802	34
GA7050	44	HM1812	34
GA7060	44	HP001G	9
GA7070X1	42	HP002G	9
GA7080X2	42	HP0300	12
GA7081X1	42	HP1630K	36
GA7082X1	43	HP1640K	36
GA7090	44	HP1641K	36
GA9010C	45	HP2050FH	36
GA9020	44	HP2050H	36
GA9030	43	HP2070F	36
GA9040S01	43	HP2070FX	36
GA9050	44	HP332D	11
GA9060	44	HP333D	11
GA9070X1	42	HR001G	27
GA9080X2	42	HR002G	27
GA9081X2	42	HR003G	27
GA9082X1	43	HR004G	27
GA9090	44	HR005G	27
GB602	47	HR006G	27
GB801	47	HR007G	27
GD0600	47	HR010G	28
GD0602	47	HR140D	29
GD0603	47	HR166D	29
GD0800C	47	HR1840	32
GD0801C	47	HR1841F	32
GD0810C	46	HR2230	32
GD0811C	46	HR2300	32
GN420CLSE	82	HR2460	32
GN420CLZK	82	HR2470	32
GS5000	47	HR2600	31
GV5010	45	HR2630J	31
GV7000	45	HR2630T	31
H		HR2631FT	31
HB350	16	HR2652	32
HB500	16	HR2653T	32
HG5030K	127	HR2670	31
HG6530V	127	HR2810	31
HG6530VK	127	HR2810T	31
HM001G	33	HR3001CJ	31
HM002G	33	HR3011FCWJ	30
HM0810T	34	HR3012FCWJ	30
HM0870C	34	HR3210C	30
HM0871C	34	HR3540C	30
HM1101C	33	HR4003C	30
K		L	
HM1111C	34	HR4013C	30
HM1201	33	HR4501C	30
HM1203C	33	HR4510C	30
HM1205C	33	HR5202C	29
HM1213C	33	HR5212C	29
HM1214C	33	HS003G	64
HM1307C	35	HS004G	64
HM1307CB	35	HS009G	64
HM1317C	35	HS010G	64
HM1317CB	35	HS011G	63
HM1501	34	HS012G	64
HM1502	35	HS013G	63
HM1511	34	HS0600	67
HM1512	35	HS301D	66
HM1802	34	HS7010	66
HM1812	34	HS7600K	67
HP001G	9	HW001G	91
HP002G	9	HW101	91
HP0300	12	HW1200	91
HP1630K	36	HW1300	91
HP1640K	36	J	
HP1641K	36	JN1601	58
HP2050FH	36	JN3201	58
HP2050H	36	JR001G	70
HP2070F	36	JR002G	70
HP2070FX	36	JR1000FT	72
HP332D	11	JR103D	71
HP333D	11	JR105D	71
HR001G	27	JR3051TK	72
HR002G	27	JR3061T	72
HR003G	27	JR3070CT	72
HR004G	27	JS1601	58
HR005G	27	JS1602	58
HR006G	27	JS3201	58
HR007G	27	JS8000	57
HR010G	28	JV001G	69
HR140D	29	JV002G	69
HR166D	29	JV0600K	70
HR1840	32	JV101D	69
HR1841F	32	JV103D	69
HR2230	32	JV183D	69
HR2300	32	K	
HR2460	32	KP001G	75
HR2470	32	KP0800	76
HR2600	31	KP0810	76
HR2630J	31	KP0810C	76
HR2630T	31	KT001G	124
HR2631FT	31	L	
HR2652	32	LB1200F	68
HR2653T	32	LC1230	54
HR2670	31	LD030P	112
HR2810	31	LD050P	112
HR2810T	31	LD080P	112
HR3001CJ	31	LD080PI	112
HR3011FCWJ	30	LF1000	63
HR3012FCWJ	30	LH1201FL	62
HR3210C	30	LM001C	93
HR3540C	30	LM001G	93
HR4003C	30	LM001J	93
M		N	
ML001G	115	ML006G	116
ML002G	116	ML007G	115
ML003G	114	ML009G	114
ML005G	114	ML010G	114
ML011G	117	ML012G	114
ML013	117	ML014G	115
ML014	116	ML015	115
ML016	115	ML017	115
ML018	116	ML019	115
ML020	117	ML021	115
ML022	116	ML023	115
ML024	117	ML025	115
ML026	116	ML027	115
ML028	117	ML029	115
ML030	116	ML031	115
ML032	117	ML033	115
ML034	116	ML035	115
ML036	117	ML037	115
ML038	116	ML039	115
ML040	117	ML041	115
P		R	
PB002G	56	PR001G	67
PC5000C	76	PR002G	67
PC5001C	76	PR003G	67
PC5010C	77	PR004G	67
PJ7000	75	PR005G	67
PK5011C	45	PR006G	67
PM001G	106	PR007G	67
PO5000C	48	PR008G	67
PO6000C	48	PR009G	67
PS001G	91	PR010G	67
PT001G	81	PR011G	67
PT354D	81	PR012G	67
PV301D	46	PR013G	67
PW5001C	46	PR014G	67

R	U
RM350D	102
RP001G	102
RP0900X3	89
RP1801	89
RP2301FC	89
RS001G	90
RS002G	90
RT001G	90
RT0700CX3	101
S	UC004G
SA5040C	101
SA7000C	101
SC103D	101
SD100D	102
SG1251J	103
SJ401	103
SK105D	104
SK105GD	104
SK106D	104
SK106GD	98
SK10GD	105
SK209GD	105
SK20GD	96
SK312GD	96
SK40GD	96
SK700D	96
SK700GD	96
SKR200Z	96
SP001G	96
SP6000	98
ST113D	96
T	US053D
TB131	106
TD001G	95
TD002G	99
V	UX01G
TD003G	84
TD0101	84
TD110D	84
TD111D	84
TD127D	84
TL064D	84
TL065D	86
TM001G	86
TM3000CX1	86
TM3010CX5	86
TM30D	85
TW001G	85
TW002G	85
TW004G	85
TW007G	85
TW010G	24
TW0350	24
TW060D	24
TW1000	24
TW140D	88
TW141D	20
W	WR100D
TW160D	
TW161D	

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 desordenados 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. Aségurese 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.) aségurese 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
- Límite 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

LXT

BL

XPT

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

Acer: 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

LXT

BL

XPT

Batería, Clip para Cinturón, Cargador

Capacidad Tornillo para metales: M4 - M8 mm

Perno estándar: M5 - M14

Perno de alta resistencia: M5 - M12

140 N·m

Torque máximo 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

LXT

BL

XPT

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

Acer: 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

LXT

BL

XPT

Cargador, Clip para Cinturón, Batería

Capacidad Tornillo para metales: M4 - M8 mm

Perno estándar: M5 - M14

Perno de alta resistencia: M5 - M12

Acer: 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

CXT

BL

XPT

Clip para Cinturón, Batería, Cargador, Punta Tipo Phillips

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 Madera (broca autoalimentadora): 42 mm

Acer: 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

CXT

BL

XPT

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

Acer: 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

CXT

BL

XPT

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 Acer: 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: 193 x 66 x 229 mm

Peso neto 1,1 - 1,3 kg

Sierra Caladora Inalámbrica

JV101D

CXT

BL

XPT

Cargador, Batería, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal

Longitud de cierre 18 mm

Carreras por minuto 0 - 2.900 min⁻¹

Capacidad máxima de Madera/Aluminio/Acero suave: 65 / 4 / 2 mm

corte a 0

Gama de biselos 0 - 45 °

Dimensiones (L x A x A) 232 x 76 x 196 mm

Peso neto 1,7 - 3,9 kg

12V max

Atornilladores y Taladros

DF001G

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL AFT

40V Li-ion max

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	Acer: 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

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL AFT

40V Li-ion max

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	Acer: 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

Z X A201 2.0 Ah X2

XPT BL

40V Li-ion max

Clip para cinturón

Taladro atornillador 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	Acer: 13 mm (1/2") Madera: 76 mm (3")
Velocidad sin carga	Alta: 0-2.100 Baja: 0-550
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

Z X RTE 5.0 Ah X2

XPT BL

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.)

HP002G

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL AFT

40V max

Mango lateral - Clip para cinturón

Taladro atornillador de percusión inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 13 mm (1/2") 125 N·m (580 in.lbs.)

DDF484

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

Z X RFE 3.0 Ah X2

XPT BL 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.)

DHP486

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

Z X RTE 5.0 Ah X2

XPT BL

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.)

DHP484

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

Z X RFE 3.0 Ah X2

XPT BL 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	Acer: 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
Clip para cinturón

XPT BL
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	Acer: 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
Clip para cinturón

XPT BL
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	Acer: 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
Clip para cinturón

XPT BL SUB-COMPACT
Clip para cinturón

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	Acer: 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
Clip para cinturón

XPT
Clip para cinturón

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	Acer: 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 W 194427-5
Clip para cinturón

XPT

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	Acer: 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
Clip para cinturón

XPT
Clip para cinturón

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	Acer: 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: 0-7.500 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 RIF 3.0 Ah x2
Clip para cinturón

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.)

Atornilladores y Taladros

DDF453

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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.)

DDF083

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	6,35 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acer: 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



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

DF332D

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 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



XPT BL CXT

Punta phillips - Clip para cinturón



Taladro atornillador inalámbrico sin carbones 12Vmax CXT BL de 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	Acer: 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



CXT

Punta phillips - Clip para cinturón



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

DHP453

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 13 mm (1/2") Madera: 36 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga	Alta: 0-1.300 rpm Baja: 0-400 rpm
Impactos por minuto	Baja: 0-400 rpm Alta : 0-19.500 ipm
Torque máximo	Baja: 0-6.000 ipm Fuerte: 42 N·m
Máximo torque de bloqueo	Suave: 27 N·m 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.)

DF032D

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acer: 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



XPT BL CXT



Punta phillips - Clip para cinturón

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

HP332D

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 10 mm (3/8") Madera: 28 mm (1-1/8") Concreto: 8mm (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



CXT XPT BL



Punta phillips - Clip para cinturón

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

HP333D

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 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	32 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



CXT



Punta phillips - Clip para cinturón

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

3.6V



Kit 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	Acer: 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

411W 195010-1



Mandril autoajustable



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

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 201 X D202 2.5 Ah X2



Clip para cinturón

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



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



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



411W 195010-1



Mandril autoajustable

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

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 201 X D202 2.5 Ah X2



Clip para cinturón

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



Atornilladores y Taladros

13

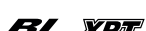
DTD173

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
	ModoT 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



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 0-2.600 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



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 0-2.600 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



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
Torque máximo	Bajo: 0-1.100 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	117 x 79 x 236 mm
Peso	1,2 kg



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



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



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



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



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")
	Estandar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2")
Gresos (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



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.)

TD0101

ATORNILLADOR DE IMPACTO



Potencia	230 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Estandar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Alta resistencia: M5 - M10 (3/16" - 3/8")
Gresos (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 NW 195010-1



Punta phillips



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

DTP141

ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO 4 EN 1



Capacidad	Aero: 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



Punta phillips - Clip para cinturón



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

DS4000

TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	1.050 W
Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Alero: 13 mm (1/2")
	Madera (Broca Berbiquí): 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 NW 191963-2

Llave de mandril - Mango lateral



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

TD110D

ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	M4-M8 (5/32"-5/16")
	Estandar: M5-M12 (3/16"-1/2")
	Alta resistencia: M5-M10 (3/16"-3/8")
Gresos (en longitud):	22-90 mm (7/8"-3-1/2")



Punta phillips - Clip para cinturón

Punta phillips - Clip para cinturón

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

TL064D

ATORNILLADOR DE IMPACTO ANGULAR INALÁMBRICO



Capacidad	Estandar: 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



Clip para cinturón



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

DS5000

TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	750 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Aero: 16 mm (1-7/16")
	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

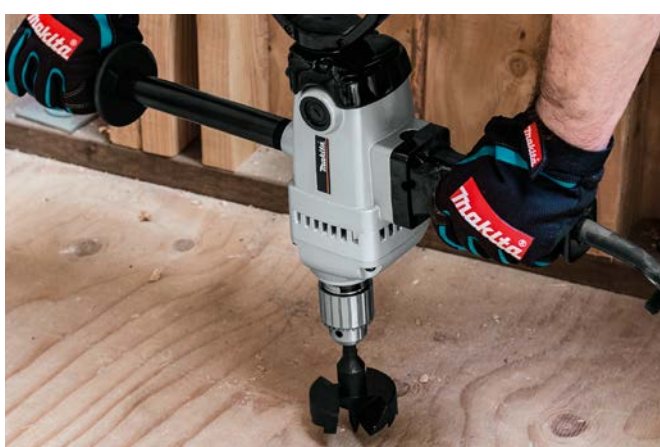
411 NW 191940-4



Clave de mandril - Mango lateral



Taladro reversible con mango en D, 16 mm (5/8"), 750 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	Acer: 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 191627-8



Llave de mandril - Mango lateral



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

6413

TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	450 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 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 191627-8



Mandril autoajustable



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

DA001G

TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 13 mm (1/2") Alta: 65 mm (2-9/16") Madera (Broca autoalimentable) Baja: 118 mm (4-5/8")
	Madera (Broca Copo)
	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 M101 4.0 Ah X1

XPT BL ADT

40V max



Llave de mandril - Mango lateral

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

DDA350

TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	1,5 – 13 mm (1/16 – 1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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

18V LITHIUM-ION



Mango lateral - Llave de mandril

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

DP4000

TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	370 W
Capacidad del mandril	6,5 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acer: 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 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral



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

DP2010

TALADRO DE ROTACIÓN



Potencia	370 W
Capacidad del mandril	6,5 mm (1/4")
Capacidad de perforación	Acer: 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 191962-4



Llave de mandril - Mango lateral - Medidor de profundidad



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

DPA450

TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	13 mm (1/2")
Capacidad de perforación	Acer: 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 5.0 Ah X2

XPT BL

18V LITHIUM-ION



Mango lateral - Llave de mandril

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

DA333D

TALADRO ANGULAR INALÁMBRICO



Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 10 mm (3/8") Madera: 12 mm (1/2")
Velocidad sin carga	0-1.100 rpm
Altura central	84 mm (3-5/16") 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

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	Acer: 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 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

HB500 TALADRO MAGNÉTICO



Potencia	1.150 W
Capacidad del mandril	16 mm (5/8")
Capacidad de perforación	Acer: 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 191962-4



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

CORRIENTE ALTERNA

Taladro magnético de 50 mm (2")

TB131 TALADRO PEDESTAL



Potencia	250W
Capacidad del mandril	Acer: 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 191962-4



Llave de mandril

CORRIENTE ALTERNA

Taladro compacto

DA3010F TALADRO ANGULAR



Potencia	450 W
Capacidad del mandril	10 mm (3/8")
Capacidad de perforación	Acer: 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 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

HB350 TALADRO MAGNÉTICO



Potencia	1.150 W
Capacidad de perforación	Acer: 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 191962-4



Botella de aceite - Llave allen - Depósito para refrigerante

CORRIENTE ALTERNA

Taladro magnético de 35 mm (1-3/8")



TW010G 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 Media: 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

Z-X



XPT BL MOTOR

XGT 40V max

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



Atornilladores y Taladros

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 (L x An x Al)	217 x 94 x 297 mm
Peso	3,9 kg

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL
Clip para cinturón

XGT 40V max

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

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 (L x An x Al)	170 x 86 x 285 mm
Peso	3,9 kg

Z X M201 4.0 Ah X2

XPT BL
Clip para cinturón

XGT 40V max

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

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 (L x An x Al)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,4 kg

Z X RTJ 5.0 Ah X2

BL
Motor
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

Llave de impacto inalámbrica LXT BL de 18 V, sin carbones, de 3 velocidades, 3/4" (19 mm), 1250 N·m (920 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 (L x An x Al)	170 x 81 x 276 mm
Peso	2,7 kg

Z X RTJ 5.0 Ah X2

XPT BL
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

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

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 (L x An x Al)	213 x 94 x 297 mm
Peso	3,9 kg

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL
Clip para cinturón

XGT 40V max

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

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 - 1.000 rpm
Torque máximo	350 N·m
Dimensiones (L x A x A)	144 x 86 x 248 mm
Peso	2,2 kg

Z X D201 2.5 Ah X2

XPT BL
Clip para cinturón

XGT 40V max

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

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 (L x An x Al)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,3 kg

Z X RTJ 5.0 Ah X2

BL
Motor
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

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.)

DTW450

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



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

Z X RTJ 5.0 Ah X2

BL
Motor
Clip para cinturón

18V LITHIUM-ION

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	Estandar: 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



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

DTW251

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estandar: 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.)

DTW190

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad de tornillo	Estandar: 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.)

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.)

HACER FICHA DTW302

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.

DTW181

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



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



18V LXT BL Inaldo inalámbrico 1/2 "(12.7 mm) 210 N · m (155 pies. LBS.)
Llave de impacto, modo de parada automática de rotación inversa

DTW180

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	10 mm (3/8")
Capacidad de tornillo	Estandar: M8-M16 (5/16"-5/8")
Impactos por minuto	Alta resistencia: M6-M12 (1/4"-1/2")
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 2.400 ipm Baja: 0 - 1.300 ipm
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

TW160D

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estandar: 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.)

Atornilladores y Taladros

TW141D

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Estandar: 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.)

TW060D

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estandar: 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.)

6906

LLAVE DE IMPACTO



Potencia	850 W
Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Capacidad tornillo	Estandar: 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



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

TW0350

LLAVE DE IMPACTO



Potencia	400 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estandar: 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



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

TW140D

LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA



Encastre cuadrado	9,5 mm (3/8")
Capacidad	Estandar: 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.)

TW1000

LLAVE DE IMPACTO



Potencia	1.200 W
Encastre cuadrado	25,1 mm (1")
Capacidad tornillo	Estandar: 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)	383 x 110 x 290 mm
Peso	8,6 kg
Largo del cable	2,5 m



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

6905H

LLAVE DE IMPACTO



Potencia	470 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estandar: 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



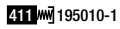
Llave de impacto de 1/2" (12,7 mm) 294 N·m (217 ft.lbs.)

6953

LLAVE DE IMPACTO



Potencia	280 W
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad tornillo	Estandar: 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



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	Estandar: 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



XPT

Adaptador 9,5 mm - Adaptador 6,35 mm



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

TL065D

LLAVE DE IMPACTO ANGULAR INALÁMBRICA



Capacidad	Estandar: 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 Maxima	88 mm (3-1/2")
Dimensiones (La x An x Al)	361 x 66 x 86 mm
Peso	1.6 kg



CXT

Clip para cinturón



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



BL XPT

Atornillador



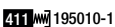
Llave de corte LXT BL sin carbones de 18 V X2 (36 V) inalámbrica M16 (5/8") / M20 (3/4") / M22 (7/8") 804 N·m (593 ft.lbs.)

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



Atornillador



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

WR100D

LLAVE DE MATRACA INALÁMBRICA



Caapacidad

Tornillo estándar: M5-M12 (3/16"-1/2")

Dado cuadrado

Tornillo de alta resistencia: M5-M10 (3/16"-3/8")

Velocidad sin carga

9,5/6,35 mm (3/8" / 1/4")

Salida máxima

0-800 rpm

Dimensiones (La x An x Al)

250W

Peso

150 x 67 x 63 mm

1,2 kg



XPT

Clip para cinturón

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



6924N

LLAVE DE IMPACTO



Potencia

1.050W

Capacidad

Perno: M22 - M24 (7/8" - 1")

Velocidad sin carga

Tornillo torque controlado: M22

Torque máximo

19 rpm

Dimensiones (La x An x Al)

1.100 N·m

Peso

330 x 104 x 257 mm

Largo del cable

7,5 kg

2,5 m



303 NW 191963-2

Atornillador

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



Atornilladores y Taladros

21

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 (L x An x Al)	863 x 605 x 199 mm
Peso	8,1 kg

Z10 X M10 4.0 Ah X1
W V D S M D

XPT BL ADT

Adaptador para barrena.

XPT 40V max

Ahojador de tierra inalámbrica 40Vmax XGT BL ADT

DFS452

ATORNILLADOR INALÁMBRICO



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

Z X RFE 3.0 Ah X2
W V D S M D

XPT BL

Punta phillips - Clip para cinturón.

18V LITHIUM-ION

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

DFS251

ATORNILLADOR INALÁMBRICO



Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad	Tornillo autoperforante: 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 (L x An x Al)	237 x 79 x 259 mm
Peso	1,8 kg

Z X RFE 3.0 Ah X2
W V D S M D

BL MOTOR

Punta phillips - Clip para cinturón.

18V LITHIUM-ION

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

FS2500

ATATORNILLADOR



Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autoperforante: 6 mm (1/4") Allen: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Dimensiones (L 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 NW 191962-4

W V D S M D

CORRIENTE ALTERNA

Punta phillips #2

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 TZX 5.0 Ah X2

XPT BL ADT

Adaptador para barrena.

18vX2
18V 18V 36V

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

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 autoperforante: 6 mm (1/4") Tornillo para punta de broca: 5 mm (3/16")
Velocidad sin carga	0 - 2.500 rpm
Dimensiones (L 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

FS2700

ATATORNILLADOR



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

REGULADOR DE TORQUE

419 NW 191962-4

W V D S M D

Punta phillips #2

CORRIENTE ALTERNA

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

FS2500

ATATORNILLADOR



Potencia	570 W
Toma hexagonal	6,35 mm (1/4")
Capacidad tornillo	Punta broca: 5 mm (3/16") Autoperforante: 6 mm (1/4") Allen: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0-2.500 rpm
Dimensiones (L 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 NW 191962-4

W V D S M D

CORRIENTE ALTERNA

Punta phillips #2

FS4200A

ATOTORNILLADOR



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 (L x An x Al)	269 x 65 x 207 mm
Peso	1,4 kg
Largo del cable	15 m

15 METROS DE CABLE

419 NW 191962-4

W V D S M D

Punta phillips #2

CORRIENTE ALTERNA

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

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

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

ZX**XPT BL MOTOR****18V
LITHIUM-ION**

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

419 195010-1



Punta phillips - Clip para Cinturón

**CORRIENTE
ALTERNA**

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

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

FS6300**ATOTORNILLADOR**

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

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

ZX**XPT BL MOTOR****18V
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

419 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

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)	1.493 x 112 x 258 mm
Peso	4,2 kg


XPT **MOTOR**
XGT **40V** **Li-ION**

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

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


XPT
18V **LITHIUM-ION**

Vibrador de hormigón inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V de 2,4 m (8,0 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



Clip para cinturón

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

18V **LITHIUM-ION**
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


XPT **MOTOR**
XGT **40V** **Li-ION**

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

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



Clip para cinturón

18V **LITHIUM-ION**

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

VR002C**VIBRADOR DE CONCRETO INALÁMBRICO**

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



Clip para cinturón

Vibrador de hormigón de 33 mm (1-11/16") alimentado por batería (9,8 pies) 43 mm (1-11/16")

18V **LITHIUM-ION**
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

18V **LITHIUM-ION**

Vibradores de concreto y Mezcladores

25

DUT130**MEZCLADORA INALÁMBRICA****Z X RTE 5.0 Ah x2****BL 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

Z X RTE 5.0 Ah x2**BL XPT****18V LITHIUM-ION**

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
- Límite de Torque
- Velocidad Constante
- Arranque Suave
- Recolector de Polvo
- Luz de trabajo integrado
- Estuche
- MAKPAC

Percusión y Cincelado

27

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



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



Percusión y
Cincelado

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



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

HR002G

ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8")
	Acer: 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



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

HR004G

ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8")
	Acer: 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



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

HR007G

ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8")
	Acer: 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



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

HR001G

ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8")
	Acer: 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



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, luz LED de trabajo

HR003G

ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO



Toma	SDS-PLUS
Capacidad de perforación	Concreto: 28 mm (1-1/8")
	Acer: 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



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



Martillo combinado inalámbrico SDS-PLUS de 20 mm (13/16") 40Vmax XGT, BL, AWS, AVT, 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
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 5.000 ipm
Peso	0 - 980 rpm
	373 x 134 x 232 mm
	4.9 kgv



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

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: 32 mm (1-1/4")
Velocidad sin carga	Proceso EPTA-05/2009: 3,0 J
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 5.000 ipm
Peso	0 - 1.250 rpm
	350 x 116 x 232 mm
	4,1 kg



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

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



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

DHR400**ROTOMARTILLO INALÁMBRICO**

Tipo de Toma	SDS MAX
Capacidad	Concreto: 40 mm (1-9/16")
	Acero: 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	250 - 500 rpm
Dimensiones (La x An x Al)	473 x 120 x 285 mm
Peso	8,1 kg



Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante para brocas.

18V X2 (36V) LXT BL AVT AWS AVT SOFT SIN CARGA Martillo perforador inalámbrico de 40 mm (1-9/16"), SDS-MAX, 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
Dimensiones (La x An x Al)	0 - 5.000 ipm
Peso	0 - 980 rpm
	373 x 134 x 232 mm
	5 kg



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

DHR242**ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO**

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

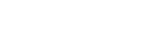


Mango lateral - Medidor de profundidad

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

DHR202**ROTOMARTILLO COMBINADO 3 MODOS INALÁMBRICO**

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



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

Percusión y Cincelado

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) 0 - 1.100 (rpm)
Velocidad sin carga	
Dimensiones (La x An x Al)	288 x 89 x 215 mm
Peso	2,1 - 2,9 kg


XPT BL AVT
18V LITHIUM-ION

Martillo perforador inalámbrico LXT BL AVT de 18 V, 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


BL MOTOR
18V LITHIUM-ION

Martillo perforador inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 17 mm (11/16"), 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


BL MOTOR
12V max LITHIUM-ION

Martillo perforador inalámbrico CXT BL de 12 V máx., 16 mm (5/8"), 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
SOFT NO LOAD AVT
CORRIENTE ALTERNA

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

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


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

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


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

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



Mango Lateral - Medidor de profundidad

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

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
SOFT NO LOAD AVT
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 Nm 195844-2



Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

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 121 x 288 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5 m

175 Nm 195844-2



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 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

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 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad - Lubricante

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 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

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 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

HR3012FCWJ**ROTMARTILLO 3 POSICIONES (MANO 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

Mandril de cambio rápido

350 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

HR3011FCWJ**ROTMARTILLO 3 POSICIONES (MANO 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 Nm 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

Percusión y Cincelado

31

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 (L x An x Al)	369 x 89 x 226 mm
Peso	4,5 kg
Largo del cable	4 m

350 194160-9



Mango lateral - Medidor de profundidad



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

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 (L x An x Al)	314 x 89 x 225 mm
Peso	3,2 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



Martillo combinado de 28 mm (1-1/8") 2,8 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 (L x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	3,1 kg
Largo del cable	2,5 m

Mandril de cambio rápido

325 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

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 (L x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad



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

HR2810T ROTOMARTILLO



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 (L x An x Al)	339 x 89 x 225 mm
Peso	3,5 kg
Largo del cable	2,5 m

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

HR2670 SIERRA CALADORA INALÁMBRICA



Toma	SDS-PLUS
Potencia de entrada	800W
Capacidad de perforación	Hormigón: 26 mm (1") Metal: 13 mm (1/2")
Energía de impacto	Madera: 32 mm (1-1/4")
Impactos por minuto	Proceso EPTA-05/2009: 3,0 J
Velocidad sin carga	0 - 1.500 rpm
Dimensiones (L x An x Al)	362 x 77 x 207 mm
Peso	2,9 kg
Largo de cable	5 m



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

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 (L x An x Al)	385 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

Mandril de cambio rápido

325 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

HR2600 ROTOMARTILLO



Toma	SDS PLUS
Potencia	800 W
Capacidad	Concreto: 26 mm (1") 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 - 4.600 gpm
Velocidad sin carga	0 - 1.200 rpm
Dimensiones (L x An x Al)	361 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

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



Mango lateral - Medidor de profundidad

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 Copá : 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 (L 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 Nm 194074-2

**AVT****CORRIENTE ALTERNA**

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

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 copá: 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 (L x An x Al)	370 x 84 x 214 mm
Peso	2,9 kg
Largo del cable	2,5 m

325 Nm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Martillo combinado 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 (L x An x Al)	356 x 77 x 209 mm
Peso	2,7 kg
Largo del cable	2,5 m

325 Nm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 23 mm (7/8") 2,3 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 (L x An x Al)	285 x 75 x 208 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

459 Nm 194722-3

**AVT****CORRIENTE ALTERNA**

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

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 Copá : 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 (L x An x Al)	630 x 89 x 260 mm
Peso	3,2 kg
Largo del cable	2,5 m

325 Nm 194074-2

**CORRIENTE ALTERNA**

Martillo combinado de 26 mm (1"), 2,2 J con recolección automática de polvo HEPA, 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 (L x An x Al)	362 x 84 x 214 mm
Peso	2,8 kg
Largo del cable	2,5 m

325 Nm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

CORRIENTE ALTERNA

Rotomartillo de 24 mm (15/16") 2,4 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 (L x An x Al)	357 x 84 x 214 mm
Peso	2,6 kg
Largo del cable	2,5 m

325 Nm 194074-2



Mango lateral - Medidor de profundidad

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

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 (L x An x Al)	285 x 75 x 208 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

459 Nm 194722-3

**CORRIENTE ALTERNA**

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

HM002G

MARTILLO DEMOLEADOR INALÁMBRICO



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

AWS SOFT

XPT BL MOTOR AFT AVT

XGT X2
80Vmax

Mango lateral tipo D

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

HM1214C

MARTILLO DEMOLEADOR



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 (L x An x Al)	700 x 129 x 265 mm
Peso	12,3 kg
Largo del cable	5,0 m

175 Nm 195844-2

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

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

HM1203C

MARTILLO DEMOLEADOR



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 (L x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m

175 Nm 195844-2

□ □ □ □

Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

Martillo demoledor 19,1 J, SDS-MAX

HM1201

MARTILLO DEMOLEADOR



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

155 Nm 181048-2

□ □ □ □

Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

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

HM001G

MARTILLO DEMOLEADOR INALÁMBRICO



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

AWS SOFT

XPT BL MOTOR AFT AVT

XGT X2
40Vmax

Mango lateral tipo D

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

HM1205C

MARTILLO DEMOLEADOR



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 (L x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m

CORRIENTE ALTERNA

175 Nm 195844-2

□ □ □ □

Mango lateral - Lubricante

Martillo demoledor 19,1 J, SDS-MAX

HM1213C

MARTILLO DEMOLEADOR



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 (L x An x Al)	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 kg
Largo del cable	5,0 m

CORRIENTE ALTERNA

175 Nm 195844-2

□ □ □ □

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral - Lubricante

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

HM1101C

MARTILLO DEMOLEADOR



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 (L x An x Al)	458 x 121 x 288 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5,0 m

CORRIENTE ALTERNA

175 Nm 195844-2

□ □ □ □

Mango lateral - Lubricante

Martillo demoledor de 11,5 J, SDS-MAX

Percusión y Cincelado

HM1111C**MARTILLO DEMOLEADOR**

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 (L x An x Al)	528 x 126 x 247 mm
Peso	8,0 kg
Largo del cable	5,0 m

155 Nm 181048-2

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral - Lubricante

CORRIENTE ALTERNA

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

HM0870C**MARTILLO DEMOLEADOR**

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

350 Nm 194160-9

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral - Lubricante

Martillo demoledor de 7,6 J, SDS-MAX

HM1812**MARTILLO DEMOLEADOR**

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 (L x An x Al)	43 x 210 x 608 mm
Peso	31,3 kg
Largo del cable	5,0 m

SOFT NO LOAD AVT**CORRIENTE ALTERNA**

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

HM1511**MARTILLO DEMOLEADOR**

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 (L x An x Al)	781 x 130 x 265 mm
Peso	19,2 kg
Largo del cable	4 m

SOFT NO LOAD AVT**CORRIENTE ALTERNA**

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

HMO871C**MARTILLO DEMOLEADOR**

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 (L x An x Al)	466 x 116 x 230 mm
Peso	5,6 kg
Largo del cable	5,0 m

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral

CORRIENTE ALTERNA

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

HM0810T**MARTILLO DEMOLEADOR**

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

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral

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

HM1802**MARTILLO DEMOLEADOR**

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 (L 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

HM1501**MARTILLO DEMOLEADOR**

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

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral

Martillo eléctrico 48.1 J, vástago hexagonal de 30 mm

Percusión y Cincelado

35

HM1512

MARTILLO DEMOLEADOR



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

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral

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

HM1502

MARTILLO DEMOLEADOR



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

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral

Martillo eléctrico 49,1 J, vástago hexagonal de 28,6 mm

HM1317C

MARTILLO DEMOLEADOR



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

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral

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

HM1307C

MARTILLO DEMOLEADOR



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

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral

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

HM1317CB

MARTILLO DEMOLEADOR



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

SOFT NO LOAD AVT

Mango lateral

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

HM1307CB

MARTILLO DEMOLEADOR



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

CORRIENTE ALTERNA

Mango lateral

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 x211 mm
Peso	3,3 kg

XPT BL AVT

18V LITHIUM-ION

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 (L 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



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 (L 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



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

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 An x Al)	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



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



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

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 (L 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



Taladro percutor de 2 velocidades, 20 mm (3/4"), 1010 W, 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: 13mm (1/2") 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 (L 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



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

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 (L 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



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



PRODUCTOS

Esmerilado/Lijado/Pulido



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

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 (LxAnxA)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



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

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 (LxAnxA)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



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

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 (LxAnxA)	433 x 130 x 163 mm
Peso	3 kg



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

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 (LxAnxA)	535 x 250 x 180 mm
Peso	5,2 kg



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

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 (LxAnxA)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



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

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 (LxAnxA)	410 x 130 x 168 mm
Peso	3 kg



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

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 (LxAnxA)	con BL4040F: 411 x 130 x 169 mm
Peso	3,0 - 5,4 kg



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	180 mm (7")
Velocidad sin carga	7.800 rpm
Tipo gatillo	Paleta
Salida máxima	1.700 W
Dimensiones (LxAnxA)	535 x 200 x 180 mm
Peso	5,2 kg



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

Esmerilado/Lijado/Pulido

39

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 BL ADT AFT 18vX2
18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT AFT 18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT 18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT AFT 18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT AFT 18vX2
18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT 18V LITHIUM-ION

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

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

AFT XPT BL ADT 18V LITHIUM-ION

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

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 BL ADT 18V LITHIUM-ION

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	11,500 rpm
Función Anti-reinicio	Si
Arranque suave	Si
Dimensiones (LxAnxA)	326 x 130 x 123 mm
Peso	3,8 kg



AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

Esmeril angular de velocidad variable SJS II AFT de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, 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 (LxAnxA)	349 x 130 x 129 mm
Peso	2,8 kg



AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

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

9564PCV ESMERIL ANGULAR



Potencia	1.400 W
Diámetro del disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	11,500 rpm
Tipo de gatillo	Paleta
Dimensiones (LxAnxA)	307 x 129 x 103 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2,5 m

318 W 194999-0

SJS II

CORRIENTE ALTERNA

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

Esmeril angular SJS de velocidad variable, 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 (LxAnxA)	325 x 130 x 117 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

043 W 191D85-2

SJS II

CORRIENTE ALTERNA

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

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

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 (LxAnxA)	349 x 130 x 129 mm
Peso	4 kg
Largo del cable	2,5 mt



AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

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

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 (LxAnxA)	349 x 130 x 129 mm
Peso	2,8 kg



AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

AFT SJS II
SOPORTE JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

Llave para soltar disco

Esmeril angular SJS II de 115 mm (4-1/2"), 1900 W, función antirreinicio, arranque suave, freno mecánico, 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 (LxAnxA)	307 x 129 x 103 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

318 W 194999-0

SJS II

CORRIENTE ALTERNA

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

Esmeril angular SJS de 115 mm (4-1/2"), 1400 W, arranque suave, 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 (LxAnxA)	325 x 130 x 117 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

043 W 191D85-2

SJS II

CORRIENTE ALTERNA

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

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

Esmerilado/Lijado/Pulido

41

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 (LxAnxA)	303 x 130 x 116 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

325 195001-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

GA5020

ESMERIL ANGULAR



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

303 191963-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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 (LxAnxA)	271 x 129 x 106 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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 (LxAnxA)	273 x 129 x 106 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

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 (LxAnxA)	307 x 129 x 103 mm
Peso	2,4 kg
Largo del cable	2,5 m

325 195001-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

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 (LxAnxA)	271 x 129 x 106 mm
Peso	2,0 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

9557H PYG

ESMERIL ANGULAR



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

325 195001-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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 (L x An x Al)	266 x 128 x 103 mm
Peso	1,8 kg
Largo del cable	2,5 m

459 W 195026-6



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



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

GA7070X1

ESMERIL ANGULAR



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

224 W 191T31-1



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

GA7080X2

ESMERIL ANGULAR



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

224 W 191T31-1



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

GA7081X1

ESMERIL ANGULAR



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

224 W 191T31-1



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

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 An x Al)	265 x 128 x 103 mm
Peso	1,9 kg
Largo del cable	2,5 m

459 W 195026-6



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



Esmeril angular de 115 mm (4-1/2"), 720 W, interruptor de 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 (L x An x Al)	506 x 250 x 146 mm
Peso	8,5 kg
Largo del cable	2,5 m

224 W 191T31-1



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

GA9080X2

ESMERIL ANGULAR



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

224 W 191T31-1



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

GA9081X2

ESMERIL ANGULAR



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

224 W 191T31-1



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

Esmerilado/Lijado/Pulido

43

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 191T31-1



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

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

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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2600 W, arranque suave, 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2400 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 191T31-1



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 2700 W, 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE
ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 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 197128-4



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	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

194992-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 180 mm (7"), 2000 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 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	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

194992-4



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

Esmeril angular de 230 mm (9"), 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 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	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 191957-7



Guarda protectora - Mango lateral - Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

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

Esmerilado/Lijado/Pulido

45

GA7010C

ESMERIL ANGULAR



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

204 191957-7



CORRIENTE ALTERNA

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

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 An x Al)	453 x 170 x 136 mm
Peso	3,4 kg
Largo del cable	2,5 m

204 191957-7



CORRIENTE ALTERNA

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

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 (L x An x Al)	468 x 159 x 155 mm
Peso	4,3 kg
Largo del cable	4 m

204 191957-7



CORRIENTE ALTERNA

Lijadora angular de 125 mm (5") y 1600 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 (L x An x Al)	200 x 74 x 181 mm
Peso	1,2 kg
Largo del cable	2,5 m

64 191627-8



CORRIENTE ALTERNA

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

GA9010C

ESMERIL ANGULAR



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

204 191957-7



CORRIENTE ALTERNA

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

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 (L x An x Al)	315 x 115 x 121 mm
Peso	2,2 kg
Largo del cable	2,5 m

Velocidad Variable

SJS II

SOKKEN JOINT SYSTEM

CORRIENTE ALTERNA

Raspaldo - Mango lateral - Llave para cambiar lija

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

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 (L x An x Al)	210 x 88 x 181 mm
Peso	2,1 kg
Largo del cable	2,5 m

303 191963-2



CORRIENTE ALTERNA

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

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

9237CB

LIJADORA-PULIDORA ANGULAR



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

CORRIENTE ALTERNA

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

Z X RTJ 5,0 Ah x2

XPT BL MOTOR

Respaldo de goma - Respaldo para lija - Bonete - Lija

18V LITHIUM-ION

Pulidora y lijadora inalámbrica LXT BL de 18 V

PW5001C

PULIDORA PARA PIEDRA



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

CORRIENTE ALTERNA

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

Z X

18V LITHIUM-ION

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

CORRIENTE ALTERNA

318 191978-9

SJS

Llave para soltar rueda

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

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

Z X SYE 1,5 Ah x2

XPT BL MOTOR

Respaldo de goma - Respaldo para lija - Bonete - Lija

12Vmax LITHIUM-ION

Lijadora Pulidora Inalámbrica 12Vmax CXT BL



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

Z X

18V LITHIUM-ION

Porta fresa - Llave

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

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

CORRIENTE ALTERNA

318 191978-9

SJS

Llave para soltar rueda - Mango lateral

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

Esmerilado/Lijado/Pulido

47

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 191978-9



Llave para soltar rueda

**CORRIENTE
ALTERNA**

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

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 194074-2



Llave para soltar rueda

**CORRIENTE
ALTERNA**

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 191627-8



Llave para soltar rueda

**CORRIENTE
ALTERNA**

Rectificador de 1/4" y 240 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

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 191978-9



Llave para soltar rueda - Mango lateral

**CORRIENTE
ALTERNA**

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

GD0600

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)	358 x 82 x 82 mm
Peso	1,7 kg
Largo del cable	2,5 m

325 194074-2



Llave para soltar rueda

**CORRIENTE
ALTERNA**

Rectificador de 1/4" y 400 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 191957-7



Disco de esmeril - Guarda protectora - Llave para soltar disco

**CORRIENTE
ALTERNA**

Esmeril recto de 125 mm y 750 W

GB602

ESMERIL DE BANCO



Potencia	250 W
Diámetro del disco	150 mm (6")
Ancho del disco	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

DPO600**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



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

PO6000C**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 191978-9



Velocidad Variable

Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 150 mm y 900 W

BO6050J**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 19195001-2



Boquilla para polvo - Disco de lija

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

BO5041**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 1919627-8



Boquilla para polvo - Disco de lija

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

DPO500**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



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

PO5000C**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 191978-4



Velocidad Variable

Llave hexagonal



Pulidora de órbita aleatoria de 125 mm y 900 W

BO6030**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 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

BO5030**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 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



Lijadora inalámbrica de 18 V BL de 1/3 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

419 MM 191962-4



Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/4 Hoja 200 W

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

64 MM 191627-8



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

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

411 MM 191940-4



Lija - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/3 Hoja 180 W

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



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

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



64 MM 191627-8



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

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



419 MM 191962-4



Lija - Bolsa recolectora de polvo - Placa perforadora de lija

Lijadora orbital 1/2 Hoja 600 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



RTJ 5.0 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



RTE 5.0 Ah x2

BL MOTOR XPT AWS

Disco de lija - Llave hexagonal - Bolso



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



RTJ 5.0 Ah x2

BL MOTOR

XPT AWS

Disco diamantado - Llave para soltar disco

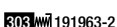


Lijadora de banda de velocidad variable LXT BL de 18 V, 9 mm x 533 mm (3/8" x 21")

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



191963-2

Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda

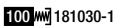


Lijadora de banda de 100 mm x 610 mm (4" x 24") 1200 W

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



181030-1

Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda

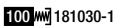


Lijadora de banda de 76 mm x 610 mm (3" x 24") 850 W

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



191963-2

Bolsa recolectora de polvo - Lija de banda

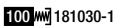


Lijadora de banda de 76 mm x 533 mm (3" x 21") 1010 W

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



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

**CORRIENTE
ALTERNA**

Lijadora de banda de velocidad variable 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

**CORRIENTE
ALTERNA**

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

**CORRIENTE
ALTERNA**

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

**CORRIENTE
ALTERNA**

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



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
-  MAKPAC

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

ZX3 X

XPT BL ADT AWS

Disco diamantado - Llave para soltar disco

Cortadora inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V, 125 mm (5"), 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")
Capacidad disco 125 mm	90°: 40 mm (1-9/16") 45°: 27 mm (7/8")
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

303VW 191963-2



Disco diamantado - Llave para soltar disco - bolsa para polvo

CORRIENTE ALTERNA

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

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

153VW 181044-4



Disco diamantado - Llave para soltar disco - Conector de agua

CORRIENTE ALTERNA

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

303VW 191963-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

CC301D**CORTADORA 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")
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

CXT

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

4100NH2X**CORTADORA (HÚMEDO)**

Potencia	1.400 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Eje	M14
Capacidad de corte	40 mm (1-9/16")
Capacidad disco 110mm	90°: 32,5 mm (1-1/4")
Capacidad disco 125mm	90°: 40 mm (1-9/16") 45°: 21,5 mm (7/8")
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

303VW 191963-2



Disco diamantado - Llave para soltar disco

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

**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

303VW 191963-2



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

CORRIENTE ALTERNA

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

Corte

CS002G

CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA



Diametro 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



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

DCS552

CORTADORA DE METAL INALÁMBRICA



Diametro 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



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

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 191963-5



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

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



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

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



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

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")
Velocidad sin carga	90 mm (3-1/2")
Dimensiones (La x An x Al)	516 x 306 x 603 mm
Peso	19,3 kg
Largo del cable	2,5 m

203 191953-5



Disco de corte 71/4" 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



Diametro 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



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



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



Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

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

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 5,0 Ah x2



Disco de corte 14"

18VX2

18V-18V-36V

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

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

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



Llave para soltar disco

CORRIENTE ALTERNA

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

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

**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 kg

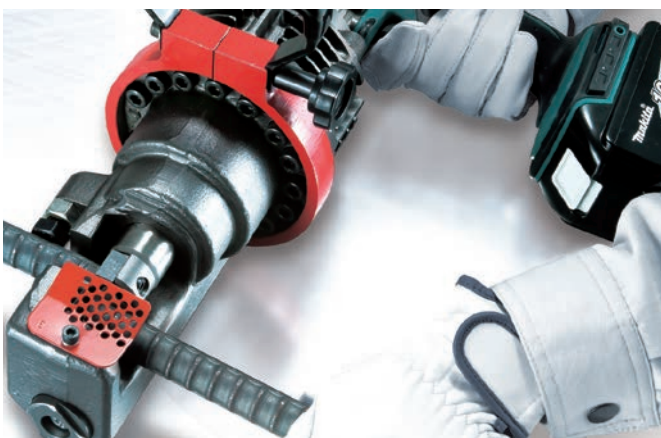
Z X 440 MM 194427-5



Llave, Llave Hexagonal

18V LITHIUM-ION

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 Al)	199 x 103 x 308 mm
Peso	2,6 kg



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

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")

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



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

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



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

SC103D

CORTADORA DE VARILLA INALÁMBRICA



Capacidad de corte	Acero suave: M10
Velocidad de corte	Acero inoxidable: W3 / 8
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

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



Cuchilla

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

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



Hoja de sierra de banda - Llave hexagonal

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



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

DPP200**PERFORADORA DE METAL**

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



Mango lateral - Llave hexagonal - Aceite - Punzón 12 mm

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

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



194427-5



Llave hexagonal

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

303 MM 191963-2



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

DJS200**CIZALLA DE METAL INALÁMBRICA**

new



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)

DJS161**CIZALLA INALÁMBRICA**

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



191971-3



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

419 MM 191962-4



Llave hexagonal



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

Corte

JS1601 CIZALLA RECTA



Potencia	380 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Aceros sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Aceros sobre 800 N/mm ² : 0,8 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5 mm
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)

JS3201 CIZALLA



Potencia	710 W
Capacidad	Aceros sobre 400 N/mm ² : 3,2 mm Aceros sobre 600 N/mm ² : 2,5 mm Aceros 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

303 MM 191963-2



Set de cuchilla - Llave hexagonal - Calibrador de grosor

CORRIENTE ALTERNA

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

JN1601 ROEDORA



Potencia	550 W
Capacidad	Aceros sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Aceros sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Aceros 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)



JS1602 CIZALLA



Potencia	380 W
Capacidad	Aceros sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Aceros sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Aceros 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)

DJN161 ROEDORA INALÁMBRICA



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

18V LITHIUM-ION

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

JN3201 ROEDORA



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

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 (1-1/2")) 6600V-CV: 500 mm ² de un núcleo (45 mm (1-3/4"))
Dimensiones (L x An x Al)	600V-N: 500 mm ² de un núcleo (35 mm (1-3/8")) 600V-WR: 150 mm ² de triple núcleo (47 mm (1-7/8"))
Peso	116 x 197 x 363 mm 3.6 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 (L x An x Al)	116 x 240 x 401 mm
Peso	5.5 kg



Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V, ACSR

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 (L x An x Al)	116 x 240 x 401 mm
Peso	3.5 kg



Cortador de cables inalámbrico LXT 18 V

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 multicónductor con aislamiento de PVC: Ø77 mm (3 x 325 mm ²)
	Alambre de cobre recocido: Ø105 mm (1,300 mm ²)
	Alambre de cobre trenzado en frío y aluminio: Ø90 mm (1,300 mm ²)
Dimensiones (L 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
-  Límite de Torque
-  Velocidad Constante
-  Arranque Suave
-  Corte de Inglete 45 Izquierdo
-  Corte de Inglete 45 ID
-  Corte de Inglete 45 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

Sierras

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 (L x An x Al)	898 x 690 x 795 mm
Peso	30 kg

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 (L x An x Al)	805 x 644 x 660 mm
Peso	26,6 kg

XPT BL AWS

XPT BL AWS

Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingletadora deslizante inalámbrica de 305 mm (12") 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 (L x An x Al)	702 x 551 x 557 mm
Peso	16,4 kg

XPT BL AWS

XPT BL AWS

Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

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

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")
Ángulo de Inglete	Corte Recto, I/D: 91 x 197 mm (3-5/8" x 7-3/4")
Ángulo de biselado	Corte Bisel, I/D: 68 x 218 mm (2-11/16" x 8-5/8")
Velocidad sin carga	60° Izquierda / 60° Derecha
Dimensiones (L x An x Al)	48° Izquierda / 48° Derecha
Peso	4.400 rpm
	805 x 644 x 660 mm
	27,3 kg

PT2 5,0 Ah X2

BL ADT DXT AWS

18V X2

Disco de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco

Sierra ingletadora deslizante inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 260 mm (10-1/4"), láser

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 de biselado	48° Izquierda / 48° Derecha
Velocidad sin carga	3.600 rpm
Dimensiones (L x An x Al)	898 x 690 x 795 mm
Peso	26,6 kg

XPT BL AWS

XPT BL AWS

Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

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")
Ángulo de Inglete	Corte Recto: 107 x 255 mm (4-1/4" x 10")
Ángulo de biselado	Corte Bisel: 92 x 268 mm (3-5/8" x 10-1/2")
Velocidad sin carga	60° Izquierda / 60° Derecha
Dimensiones (L x An x Al)	48° Izquierda / 48° Derecha
Peso	898 x 690 x 725 mm
	31,3 kg

XPT BL AWS

XPT BL AWS

Hoja de sierra - Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingletadora deslizante inalámbrica de 18 V X2 (36 V) LXT BL AWS ADT de 305 mm (12"), 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. d. 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 (L x An x Al)	898 x 664 x 725 mm
Peso	29,3 kg
Cable del cable	2,5 m

153 181044-0

DXT

CORRIENTE ALTERNA

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo

Sierra ingletadora deslizante de 305 mm (12") y 1800 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 (L x An x Al)	745 x 497 x 565 mm
Peso	16,4 kg
Largo del cable	2 m

CB500 JM23000123

CORRIENTE ALTERNA

Guarda protectora - Llave para soltar disco - Bolsa para polvo - Barras laterales

Sierra ingletadora 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**

Sierra ingletadora deslizante, láser, 260 mm (10-1/4"), 1430 W

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 5,0 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

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

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

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

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

MLS100 SIERRA INGLETEADORA



Potencia	1.500 W
Diámetro del disco	255 mm (10")
Capacidad de corte 90°	75 x 130 mm (2-15/16"x5-1/8")
Capacidad de corte 45°	75 x 90 mm (2-15/16"x3-1/2")
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

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

**CORRIENTE ALTERNA**

Guarda protectora - 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 181044-0 **CORRIENTE ALTERNA**

Sierra basculante de 260 mm (10-1/4")

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 181044-0 **CORRIENTE ALTERNA**

Sierra de banco de 260 mm (10-1/4") y 1650 W

HS013G **SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA**



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

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

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

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 bisel	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 181044-0 **CORRIENTE ALTERNA**

Sierra de banco de 315 mm (12-3/8")

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 181044-0 **Makita**

Sierra de banco de 260 mm (10-1/4") y 1500 W



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

Sierra de mango trasero de magnesio inalámbrica de 40Vmax XGT BL AWS de 260 mm (10-1/4"), freno eléctrico, arranque suave

Sierras

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 5.0 Ah X2

XPT BL AWS BRAKE 40V max

Llave para soltar disco

Sierra circular 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 2,8 Ah X2

XPT BL AWS BRAKE 40V max

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

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 4,0 Ah X2

XPT BL AWS BRAKE 40V max

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

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 5,0 Ah X2

XPT BL AWS BRAKE 18V X2 36V

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

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 5.0 Ah X2

XPT BL AWS BRAKE 40V max

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

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 BRAKE

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

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 AWS BRAKE

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

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

XPT BL AWS BRAKE

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

XPT BL ADT
18V X2

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

XPT
18V X2

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

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

XPT BL ADT
18V X2

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

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

BL MOTOR 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

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

XPT BL ADT AWS
18V X2

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

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

XPT BL ADT
18V X2

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

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

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



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 3.0 Ah x2 441 W 194435-6



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

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 2.0 Ah x2



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 W 181044-0



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

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 W 181044-0



Disco carburo de tungsteno - Guía de corte - Llave para soltar disco

Sierra circular de 185 mm (7-1/4") y 1800 W

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 3.0 Ah x2 430 W 191971-3



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



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 W 181044-0



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

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 W 181044-0



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 (L x An x Al)	309 x 234 x 255 mm
Peso	3,9 kg
Largo del cable	2,5 m

303 W 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 (L x An x A)	4100 x 273 x 287 mm
Peso	7,4 kg
Largo del cable	2,5 m

153 W 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 (L x An x Al)	418 x 273 x 324 mm
Peso	7,3 kg
Largo del cable	2,5 m

153 W 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 An x Al)	607 x 296 x 377 mm
Peso	14,0 kg
Largo del cable	2,5 m

203 W 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 (LxAnxA)	347 x 221 x 271 mm
Peso	4,4 kg



Sierra de corte por inmersión inalámbrica 40Vmax XGT BL 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 (LxAnxA)	346 x 241 x 272 mm
Peso	4,4 kg



Sierra de corte por inmersión inalámbrica LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 165 mm (6-1/2")

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) 1.200m/min
Velocidad de cinta (baja)	(50Hz) 500 m/min (60Hz) 600 m/min
Dimensiones (LxAnxA)	615 x 775 x 1.600 mm
Peso	81,2 kg
Largo del cable	2,5 m



Sierra de cinta de 305 mm (12") y 900 W

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 (LxAnxA)	346 x 241 x 227 mm
Peso	4,4 kg



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 (LxAnxA)	341 x 225 x 250 mm
Peso	4,4 kg
Largo del cable	2,5 m



Sierra circular de corte por inmersión de 165 mm (6-1/2") y 1300 W



Hojas de sierra de banda - Bloque de empuje - Boquilla - Llave hexagonal

Sierra de cinta de 305 mm (12") y 900 W



Sierras

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 2,7 - 3,0 kg



XPT BL SOFT

XGT 40V max

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



RFE 3.0 Ah X2

BL MOTOR

18V LITHIUM-ION

Sierra de calar inalámbrica sin escobillas LXT BL de 18 V, 3 configuraciones orbitales más corte recto, luces 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



RFE 3.0 Ah X2

BL XPT SOFT NO LOAD

18V LITHIUM-ION

Sierra de calar inalámbrica LXT BL de 18 V, 3 posiciones orbitales más corte recto, luz LED de trabajo

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



WAE 2.0 Ah X2

Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar con mango superior inalámbrica CXT Li-Ion de 12 V máx.

JV001G

SIERRA CALADORA INALÁMBRICA



Capacidad	Madera: 135 mm
Capacidad en acero	10 mm
Capacidad en 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/s ²
Nivel de presión de sonido	87dB (A)
Nivel de potencia de sonido	98dB (A)

Dimensiones (La x An x Al)	con BL4020: 283 x 84 x 189 mm con BL4040: 298 x 84 x 189 mm
Peso	2,6 - 2,9 kg

XGT 40V max

Sierra de calar inalámbrica XGT BL de 40 Vmax, 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

Z X RFE 3.0 Ah X2 440 WATT 194427-5

Set hojas de calar - Llave hexagonal

18V LITHIUM-ION

Sierra de Calar Inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 3 Configuraciones Orbitales Más Corte Recto, Luz LED de trabajo

JV103D

SIERRA SABLE INALÁMBRICA



Capacidad	Madera: 90 mm (3-1/2")
Capacidad en acero	20 mm (13/16")
Capacidad en aluminio	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 76 x 206 mm 1,9 kg

Z X SAJ 2.0 Ah X2

BL MOTOR

12V max LITHIUM-ION

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



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 191962-4
 Hoja de calar - Llave hexagonal - Luz led

Sierra de calar de 720 W, 3 posiciones orbitales más corte recto, luz LED

JV0600K

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 191962-4
 Hoja de calar - Llave hexagonal - Maleta

Sierra de calar de 650 W, 3 posiciones orbitales y corte recto

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 191627-8
 Hoja de calar - Llave hexagonal

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



M201 4.0 Ah X2
 Set de hojas de sierra

Sierra sable inalámbrica 40Vmax XGT BL AVT

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 191962-4
 Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra de calar de 720 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 191940-4
 Hoja de calar - Llave hexagonal - Base de aluminio

Sierra de calar con mango superior de 450 W, 3 posiciones orbitales más corte recto, base de aluminio fundido a presión



JR001G

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)	457 x 88 x 233 mm
Peso	4,5 kg



M201 4.0 Ah X2
 Set de hojas de sierra

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



Z X | RFE 3.0 Ah X2 | RT2 5.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

ADT BL
MOTOR

18V X2
18V LITHIUM-ION
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 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



Z X | RTJ 6.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

XPT BL
MOTOR

18V
LITHIUM-ION
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica 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



Z X | RFE 3.0 Ah X2 | 441 MM 194435-6 **XPT**
[W] [C] [S] [D] [B]

18V
LITHIUM-ION
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica de iones de litio LXT 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



Z X | SAJ 2.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

BI
MOTOR

12V max
LITHIUM-ION
Hoja de calar - Llave hexagonal

Sierra sable inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

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



Z X | RFE 3.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

XPT BL

18V
LITHIUM-ION
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones 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



Z X | RFE 3.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

XPT BL SUB-COMPACT

18V
LITHIUM-ION
Hoja de sierra

Sierra sable inalámbrica sin carbones LXT BL 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



Z X | RFE 3.0 Ah X2
[W] [C] [S] [D] [B]

Hoja de sierra

18V
LITHIUM-ION

Sierra sable compacta inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

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



Z X |

Hoja de sierra - Llave hexagonal

12V max
LITHIUM-ION

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



Hoja de sierra - Llave hexagonal



Sierra sable AVT de 1.510 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



Sierra sable de 1200 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



BL MOTOR XPT AWS

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



Sierra para paneles de yeso inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

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



Hoja de calar - Llave hexagonal



Sierra caladora de banco de velocidad variable de 406 mm (16") y 50 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



Sierra sable de 1250 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



Hoja de sierra - Llave hexagonal



Sierra sable de 340 W

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



Cubierta de la Cuchilla, Cuchilla, Cubierta de la Base, Llave Hexagonal



Sierra para paneles de yeso inalámbrica CXT Li-Ion de 12 V máx.



TM001G**MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Ángulo de oscilación	36°
Oscilación por minuto	10.000 - 20.000 opm
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****40V max**

Multiherramienta inalámbrica sin accesorios 40Vmax XGT BL AVT

DTM51**MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Oscilaciones por minuto	6.000 - 20.000 opm
Ángulo de oscilación	Izquierda: 1,6°
Nivel de vibración	Derecha: 1,6°
	Total: 3,2°
	Lijado: 3,0 m/s ²
	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
Dimensiones (La x An x Al)	340 x 80 x 122 mm
Peso	2,0 kg



Accesorios oscilantes para multiherramienta

18V LITHIUM-ION

Multiherramienta inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V

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 194722-3



Sistema de fijación sin llave

CORRIENTE ALTERNA

Multiherramienta de 320 W

**DTM52****MULTIHERRAMIENTA INALÁMBRICA**

Oscilaciones por minuto	10.000 - 20.000 opm
Ángulo de oscilación	Izquierda: 1,8°
Nivel de vibración	Derecha: 1,8°
	Total: 3,6°
	Lijado: 2,5 m/s ²
	Disco de Sierra de inmersión: 2,5 m/s ²
	Disco de Sierra Segmentada: 2,5 m/s ²
Dimensiones (La x An x Al)	Raspado: 2,5 m/s ²
Peso	322 x 95 x 126 mm
	2,0 kg

**BL AVT XPT****STARLOCK MAX****BL AVT XPT****18V LITHIUM-ION**

Accesorios oscilantes para multiherramienta

Multiherramienta inalámbrica 18V LXT BL AVT

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 Máxima	170 W
Dimensiones (La x An x Al)	277 x 65 x 98 mm
Peso	1,2 kg



Clip para cinturón

CXT**12V max LITHIUM-ION**

Multiherramienta inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

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 194722-3



Clave hexagonal

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

Z X 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

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

Z X M201 4.0 Ah x2



XPT BL AWS



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

Z X RTJ 5.0 Ah x2



Cuchillos - Guía lateral - Llave para cambiar cuchillos



Cepilladora inalámbrica LXT BL AWS ADT de 18 V de 82 mm (3-1/4")

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	Reafillable
Dimensiones (La x An x Al)	445 x 198 x 206 mm
Peso	9 kg
Largo del cable	5 m

153 181044-0



Cuchillo - Calibrador - Llave para cambiar cuchillos



Cepilladora de 170 mm (6-3/4") y 1200w

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

459 194722-3



Cuchilla de corte - Guía angular - Bolsa recolectora de polvo - Llave de tuercas de seguridad



Carpintero de placas 701 W



Fresado/
Cepillado

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

Z X RFE 3.0 Ah x2 441 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")

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	Reafillable
Dimensiones (L x A x A)	445 x 176 x 189 mm
Peso	8,2 kg
Largo del cable	5 m

153 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


CORRIENTE ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 110 mm (4-3/8") y 840 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


CORRIENTE ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 82 mm (3-1/4") y 850 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


CORRIENTE ALTERNA

Cepilladora de 304 mm (12") y 1650 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

132 MM 191972-1


CORRIENTE ALTERNA

Cepilladora eléctrica de 82 mm (3-1/4") y 1050 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


CORRIENTE ALTERNA

Cepilladora de 82 mm (3-1/4") y 620 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


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


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 194547-5

SUPER JOINT SYSTEM

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
------	--------

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"

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

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

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

Porta fresa - Llave para cambiar fresa - 2 bases

Rebajadora 1/4" de velocidad variable 710 W

Fresado/Cepillado

new

3709**RECORATORA 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 W 195010-1

CORRIENTE ALTERNADA

Reabajadora de base fija de 1/4" 530 W

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 W 191953-2

CORRIENTE ALTERNADA

1/2" Fresadora de inmersión de velocidad variable de 2100 W con freno eléctrico, arranque suave y luces LED dobles

3601B**REBAJADORA**

Potencia	930 W
Capacidad 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 W 181044-0

CORRIENTE ALTERNADA

Fresadora 1/2" con mango en D de 930 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 W 191940-4

CORRIENTE ALTERNADA

Fresadora de marco de 1/4" 530 W

RPO01G**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 AWS**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

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 W 191953-5

CORRIENTE ALTERNADA

Fresadora de Inmersión 1/2" 1.650 W con Freno Eléctrico

RPO900X3**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 W 181410-1

CORRIENTE ALTERNADA

Fresadora de inmersión 3/8" 900 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

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

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



Antiparras

Clavadora Brad inalámbrica de calibre 18 y 40 mm (1-5/8") 40Vmax XGT BL

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")

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



Respaldo de goma - Respaldo para lijado - Bonete - Lija

Pistola remachadora 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



Llave hexagonal - Clip de cinturón

Herramienta para atar barras de refuerzo inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V

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



Clavadora Brad inalámbrica de ion de litio LXT de 18 V, calibre 18, 50 mm (2")

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



Llave hexagonal



Clavadora de acabados inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 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")

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



D101 2.5 Ah X1



Antiparras



Clavadora 40V max XGT BL 23 GA de 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



WAJ 2.0 Ah x2 / SAJ 2.0 Ah x2



Clavadora inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx., 23 GA, 35 mm (1-3/8")

DST221

ENGRAPADORA INALÁMBRICA

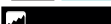


Tamaño de grapa Ancho: 10 mm (3/8")
Longitud: 10, 13, 16, 19, 22 mm
(3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8")

Capacidad del cargador Calibre: 0,6 x 1,2 mm (1/32" x 1/16")

Dimensiones (La x An x Al) 251 x 91 x 212 mm

Peso 2,4 kg



Gafas de seguridad - Clip de cinturón



Grapadora inalámbrica LXT de iones de litio de 10 mm (3/8") de 18 V

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



Conector de aire - Aceite

Clavadora neumática para acabados, pulverizador de aire, calibre 16, 64 mm (2-1/2")

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



RFE 3.0 Ah X2



Llave hexagonal

Clavadora inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V, 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



Conector de aire - Aceite - Gafas

Clavadora neumática con pasador, pulverizador de aire, calibre 23, 35 mm (1-3/8")

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



RFE 3.0 Ah X2



Clip de cinturón

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



Punta philips - Clip para cinturón



Grapadora RT inalámbrica de iones de litio CXT de 10 mm (3/8"), 12 V máx.

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

Clavadora neumática de bobina de 45 mm (1-3/4")

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

Clavadora neumática de bobina de 65 mm (2-9/16")

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



Conector de aire - Aceite

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)



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)



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

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

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 (L 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 (L 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)

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 (L 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)

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 (L 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)



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 aire	3,2 m³ / min.
Máx. capacidad de succión	23 kPa
Potencia de succión alto	310W
Potencia de succión bajo	265 W
Dimensiones (L 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)

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 (L 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)



VC3210LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m ³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₀)
Capacidad del tanque (polvo)	32 L

Largo del cable	5m
Dimensiones (La x An x Al)	552 x 398 x 685 mm

Peso	14,5 kg
------	---------

173 W 195483-8



Manguera completa 28-3,5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 32 L de polvo clase L (húmedo y seco)

VC2510LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m ³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₀)
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 W 195483-8

Manguera completa 28-3,5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 25 L de polvo clase L (húmedo y seco)

VC1310LX1 ASPIRADORA (POLVO Y AGUA)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m ³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₀)
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 W 195483-8

Manguera completa 28-3,5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora GYUPPA de 13 L de polvo clase L (húmeda y seca)



VC3210LX2 ASPIRADORA (POLVO)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m ³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₀)
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 W 195483-8



Manguera completa 28-3,5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 32 L de polvo clase L (seco)

VC2510LX2 ASPIRADORA (POLVO)



Potencia	1.050 W
Capacidad máx. de flujo de aire	2 m ³ / min
Succión máx. (Tanque de agua)	22 kPa (2.240 mmH ₀)
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
----------------------------	--------------------

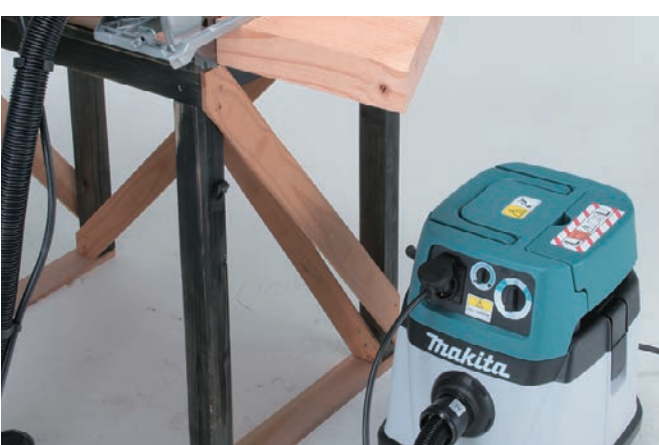
Peso	10,5 kg
------	---------

173 W 195483-8

Manguera completa 28-3,5 - Boquilla 10-33 - Abrazaderas



Aspiradora de 25 L de polvo clase L (seco)



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 m³/min Modo 2: 1,6 m³/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



Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera



Aspiradora inalámbrica HEPA de 2 velocidades, 18 V LXT BL, sin carbones, inalámbrica, 7,5 L, clase de polvo L (húmeda y seca)

VC011G

ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA



Utiliza	Una batería 40v XGT
Capacidad tanque polvo	6,0 L
Máx. flujo de aire	2,4 m³/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



Aspiradora de mochila HEPA inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL

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 m³/min.
Capacidad de succión máxima	18 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



Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, 40Vmax XGT BL AWS

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 m³ / 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



Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, de 18V X2 (36V) LXT BL AWS

DVC350

ASPIRADORA PORTÁTIL INALÁMBRICA



Capacidad polvo	3 L
Flujo de aire alto	3,4 m³ / min
Capacidad de succión	6 kPa
Dimensiones (La x An x Al)	273 x 195 x 226 mm
Peso	2,2 kg



Ensamble de boquilla - Ensamble de bolsa para polvo - Manguera - Cinta porta aspiradora

Aspiradora inalámbrica de iones de litio LXT de 18 V

VC012G

ASPIRADORA DE MOCHILA INALÁMBRICA



Capacidad tanque polvo	6,0 L
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 m³ / 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



40Vmax XGT, motor BL, conexión inalámbrica AWS, filtro HEPA y compatible con Makpac

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 m³/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



Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, sin carbones 40Vmax XGT BL

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 m³ / 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



Manguera 32mm 1mt - Boquillas - Bolsa reutilizable - Filtro Hepa

Aspiradora de mochila inalámbrica, HEPA, sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V)

Control de polvo

87

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

HEPA filter BL MOTOR AWS

18V X2
18V 18V 36V

Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera

Aspiradora de mochila inalámbrica de 18V X2 (36V) LXT BL AWS

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/sec
Dimensiones (La x An x Al)	500 x 500 x 204 mm
Peso	10,6 Kg

BL MOTOR HEPA filter

18V LITHIUM-ION

Limpiador robótico HEPA sin carbones LXT BL de 18 V con función de mapeo

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

PT2 5.0 Ah X2
Boquilla de piso - Manguera - Banda de Manguera - Filtro hepa

18V LITHIUM-ION

Limpiador vertical HEPA de 5 L, inalámbrico y sin carbones, LXT BL de 18 V X2 (36 V)

Control de polvo

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

18vX2
18V 18V 36V

HEPA filter BL MOTOR

Boquilla de piso - Manguera - Banda de manguera

Aspiradora de mochila inalámbrica sin carbones LXT BL de 18V X2 (36V)

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/sec

Dimensiones (La x An x Al) 460 x 460 x 180 mm

Peso 7,8 kg

18V LITHIUM-ION

Control remoto (incluye 2 baterías AAA) - Cepillo lateral - Cinta demarcadora (15 m)

Limpiadora robótica sin carbones LXT BL de 18 V



DCL184

ASPIRADORA PARA AUTO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18V
Capacidad	Bolsa de polvo de tela: 500 ml Bolsa 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

RF 5.0 Ah X1

Boquillas (para alfombra, de piso, aire acondicionado) - cepillo suave

18V LITHIUM-ION

Limpiadora inalámbrica de 3 velocidades LXT Li-Ion de 18V

CL121D

ASPIRADORA PARA AUTOMÓVIL 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

12Vmax LITHIUM-ION

CXT

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
Ancilaje para baterías	2
Luces Led	Si
Dimensiones (La x An x Al)	830 x 677 x 146 mm
Peso	33,1 kg

Z X D203 2.5 Ah X2 **BL MOTOR HEPA filter XPT** **XGT 40V Li-ion max**

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

Z X D203 2.5 Ah X2 **BL MOTOR HEPA filter** **XGT 40V Li-ion max**

Limiador 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

Z X D202 2.5 Ah X2 **BL MOTOR** **XGT 40V Li-ion max**

Limiador 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

Z X RT 5.0 Ah X1 **BL MOTOR HEPA filter** **18V LITHIUM-ION**

Limiador inalámbrico sin carbones LXT BL de 18 V con luz LED

DCL282F ASPIRADORA DE MANO INALÁMBRICA



Capacidad	Bolsa para polvo: 750 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

Z X RT 5.0 Ah X1 **BL MOTOR HEPA filter** **18V LITHIUM-ION**

Limiador 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

Z X RF 5.0 Ah X1 SY 1.5 Ah X1 **Boquilla de plástico - Antiparras** **18V LITHIUM-ION**

Limiadadora 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 mmH2 O)
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

Z X WA 2.0 Ah X1 **BL MOTOR** **CXT 12V max LITHIUM-ION**

Limiador 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 soplando	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

CONNECT X
XPT BL WG
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

CONNECT X
WG BL

Soplador de aire inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL

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

Z X **PT2 5.0 Ah X2**
XPT BL

Soplador de aire inalámbrico de 6 velocidades LXT BL 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

Z X **T001 5.0 Ah X1**
XPT BL

Soplador y aspirador de hojas inalámbrico LXT BL de 18 V

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

CONNECT X
WG BL

Soplador de aire inalámbrico sin carbones 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 Aspirador: 3,2 kPa
Control velocidad aire	Variable / Fija
Peso	Soplador: 4,8 kg Aspirador: 6,6 kg
Uso	

18V X2
XPT BL

Bolsa de residuo, Boquillas para aspiración y soplador, Llave hexagonal.

Soplador inalámbrico de velocidad variable 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

18V X2
XPT

Soplador de aire inalámbrico de 2 velocidades LXT Li-Ion de 18 V X2 (36 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 X2
XPT BL

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 m ³ / 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



Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades LXT de 18 V

UB100D

SOPLADOR INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería de 12v
Máximo volumen aire	2,6 m ³ /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



Bolsa para polvo - Boquilla estándar



Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades 12Vmax CXT

UB1103

SOPLADOR



Potencia	600 W
Volumen de aire	0-4,1 m ³ /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



Soplador de aire de 600 W

DUB186

SOPLADOR DE AIRE INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería de 18v LXT
Máximo volumen aire	3,2 m ³ / 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



Soplador de aire inalámbrico de 3 velocidades LXT de 18 V

UB101D

SOPLADOR INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería de 12v CXT
Máximo volumen aire	2,6 m ³ /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



Bolsa para polvo - Boquilla estándar



Soplador inalámbrico variable de 3 velocidades 12Vmax CXT



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 m ³ /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/s ² o menos
Dimensiones (La x An x Al)	175 x 94 x 300 mm
Peso	1,5 kg



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 m ³ /min
Máx. succión sellada	10,3 kPa
Nivel de presión de sonido	79 dB(A)
Emisión de vibraciones	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (La x An x Al)	179 x 92 x 297 mm
Peso	1,2 kg



Soplador de aire inalámbrico LXT BL de 18 V

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 mm 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 (L x An x Al)	700 x 560 x 270 mm
Peso	13,7 kg

XPT BL

18V LITHIUM-ION

Cortacésped robótico BL de iones de litio de 18 V y 24 cm (9-1/2")

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 (L x An x Al)	1.745 x 550 x 965 mm
Peso	33,8 kg

BL SOFT NO LOAD XPT

64V Li-ion max

Cortacésped autopropulsado inalámbrico 64Vmax BL de 48 cm (18-7/8")

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	Sí / 62 L
Dimensiones (L x An x Al)	1.680 x 955 x 1.080 mm
Peso	26,1 kg

XPT BL

64V Li-ion max

Cortacésped inalámbrico 64Vmax BL de 48 cm (18-7/8")

LM002G

CORTADORA DE CÉSPED 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 (L x An x Al)	1.810 x 595 x 970 mm
Peso	34,7 kg

BL SOFT NO LOAD WG

40V Li-ion max

Cortacésped autopropulsado inalámbrico 40Vmax XGT BL de 53 cm (21")

LM004J

CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA

new



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 (L x An x Al)	1.810 x 595 x 970 mm
Peso	34,6 kg

BL SOFT NO LOAD XPT

64V Li-ion max

Cortacésped autopropulsado inalámbrico 64Vmax BL de 53 cm (21")

LM002J

CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA

new



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	Sí / 70 L
Dimensiones (L x An x Al)	1.800 x 950 x 1.090 mm
Peso	27,6 kg

M101 4.0 Ah X1

XPT BL

64V Li-ion max

Cortacésped inalámbrico 64Vmax BL de 53 cm (21")

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	Sí / 70 L
Dimensiones (L x An x Al)	1.715 x 990 x 1.095 mm
Peso	42,1 kg

CONNECTX XPT BL

CONNECTX XPT BL

Cortacésped autopropulsado BL de 53 cm (21") con batería

LM001G

CORTADORA DE CÉSPED 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 (L x An x Al)	1.670 x 550 x 965 mm
Peso	33,0 kg

BL SOFT NO LOAD WG

40V Li-ion max

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 5,0 Ah x4

XPT BL

18V X2
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	Acer
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 1.095 mm
Peso	39,3 kg

Z X PT4 5,0 Ah x4

XPT BL

18V X2
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 5,0 Ah x2

XPT

18V X2
18V 18V 36V

Cortacésped autopropulsado 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 5,0 Ah x2

XPT

18V X2
18V 18V 36V

Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 48 cm (18-7/8")

DLM532

CORTADORA DE CÉSPED INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Ancho de corte	534 mm (21")
Estructura base	Acer
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 1.095 mm
Peso	39,3 kg

Z X PT4 5,0 Ah x4

XPT BL

18V X2
18V 18V 36V

Cortacésped autopropulsado inalámbrico LXT BL 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 5,0 Ah x2

XPT

18V X2
18V 18V 36V

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 53 cm (21")

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 5,0 Ah x2

XPT

18V X2
18V 18V 36V

Cortacésped inalámbrico de 18 V X2 (36 V) de 48 cm (18-7/8")

Cuidado del jardín/Cuidado del césped

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	Sí / 60 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.690 x 535 x 1.095 mm
Peso	39 kg

Z X PT4 5.0 Ah x4

XPT BL

18vX2
(18V+18V) 36V

Cortacésped autopropulsado 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	Sí/50L
Dimensiones (La x An x Al)	1.490 x 460 x 1.045 mm
Peso	17,5 kg

Z X PT2 5.0 Ah x2

XPT

18vX2
(18V+18V) 36V

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V) de 43 cm (17")

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	Sí / 30 L
Dimensiones (L x A x A)	1.415 x 375 x 975 mm
Peso	12,5 kg

Z X RT 6.0 Ah x1

XPT

18V LITHIUM-ION

Cortacésped inalámbrico LXT de 18 V de 33 cm (13")



Las especificaciones estándar pueden variar según el país o área. Las herramientas no incluyen accesorios.

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	Sí / 60 L
Sistema mulching	Sí
Dimensiones (La x An x Al)	1.518 x 532 x 1.138 mm
Peso	27,6 kg

Z X PT2 5.0 Ah x2

XPT BL

18vX2
(18V+18V) 36V

Cortacésped inalámbrico LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 46 cm (18")

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	Sí / 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")

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	Sí / 50 L
Dimensiones (La x An x Al)	1.240 x 680 x 1.155 mm
Peso	23,8 kg

Z X

XPT BL

XGT 40V max

Cortador vertical. Cuchilla para tejado de paja. Llave de tubo. Recogedor 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades con batería BL ADT AFT, mango de bicicleta

UR013G 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



Desbrozadora inalámbrica 40Vmax XGT BL AFT, mango de bicicleta

UR007G 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango en forma de bucle, 40Vmax XGT BL ADT AFT

UR003G 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango en forma de bucle, 40Vmax XGT BL ADT AFT

UR012G DESBROZADORA INALÁMBRICA



DEBROZADORA 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades, mango de bicicleta, 40Vmax XGT BL ADT AFT

UR006G DESBROZADORA INALÁMBRICA



DEBROZADORA 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

UR002G DESBROZADORA INALÁMBRICA



DEBROZADORA 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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

UR016G DESBROZADORA INALÁMBRICA



DEBROZADORA INALÁMBRICA

Ancho de corte	Cuchilla de plástico: 255 mm (10")
Velocidad sin carga	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



Desbrozadora inalámbrica de 3 velocidades 40Vmax XGT BL ADT AFT, mango de bicicleta

Cuidado del jardín/Cuidado del césped

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 (L x An x Al)	1.905 x 628 x 530 mm
Peso	6,5 kg

ASIMÉTRICO

XPT BL ADT AFT *18vX2*
18V 36V

Arnes simple, lente protección plástico, / * 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 An x Al)	1.905 x 400 x 269 mm
Peso	6,3 kg

ASIMÉTRICO

XPT BL ADT AFT *18vX2*
18V 36V

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 (L x An x Al)	1.823 x 615 x 442 mm
Peso	4,7 kg

ASIMÉTRICO

XPT BL ADT AFT *18vX2*
18V 36V

Arnes simple, lente protección plástico, / * 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

AFT
XPT BL ADT

18V
LITHIUM-ION

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 (L x An x Al)	1.836 x 348 x 236 mm
Peso	3,2 kg

ASIMÉTRICO

AFT
XPT BL ADT

18V
LITHIUM-ION

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

AFT
XPT BL ADT

18V
LITHIUM-ION

Cortacésped inalámbrico LXT BL ADT AFT de 18 V, 3 velocidades, eje dividido, mango en forma de bucle

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 (L x An x Al)	1.836 x 345 x 236 mm
Peso	3,5 kg

ASIMÉTRICO

AFT
XPT BL ADT

18V
LITHIUM-ION

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 (L x An x Al)	1.630 x 288 x 236 mm
Peso	2,9 kg

XPT

18V
LITHIUM-ION

Orilladora inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V, 2 velocidades, mango en forma de bucle

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

Z X RF 3.0 Ah X1

XPT BL

18V LITHIUM-ION

Orilladora inalámbrica LXT BL de 18 V, 2 velocidades, 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

Z Y X SAEY 2.0 Ah X2

XPT CXT

12V max LITHIUM-ION

Orilladora inalámbrica de iones de litio CXT de 12 V máx.

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

Z X SYK 1.5 Ah X1

18V LITHIUM-ION

Tijera cortacésped inalámbrica LXT Li-Ion de 18 V



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

Z X RF 3.0 Ah X1

XPT

18V LITHIUM-ION

Orilladora inalámbrica LXT de iones de litio de 18 V, mango en forma de bucle

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

Z X RF 3.0 Ah X1

18V LITHIUM-ION

Tijera para césped inalámbrica LXT Li-Ion de 16 cm (6-5/16") 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

Z X

CXT

12V max LITHIUM-ION

Tijera cortacésped inalámbrica de iones de litio 12Vmax CXT de 16 cm (6-5/16")



Cuidado del jardín/Cuidado del césped

99

UX01C

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

40V Li-ION

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 AFT

18V X2

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 Z01 X

XPT BL AFT

18V LITHIUM-ION

Multifuncional inalámbrico LXT BL AFT de 18 V

Accesorio para Desbrozadora
EM400MP / EM403MP*
/ EM405MP*

Accesorio de Desbrozadora
EM408MP

Accesorio de Tijeras Rotativas
EM407MP

Accesorio Rebordeador
EE400MP

*UX01G / DUX60 only

Accesorio para Sierra de Extensión
EY403MP

Accesorio cortasetos
EN410MP
EN402MP

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

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

Cuidado de árboles/Cuidado de setos

101

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 WG MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

XGT 40V Li-ion max

Electrosierra inalámbrica 40Vmax XGT BL de 25 cm (10")

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

Z01 X T102 5.0 Ah x1

BL XPT MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

XGT 40V Li-ion max

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 35 cm (14")

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 WG MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

XGT 40V Li-ion max

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 40 cm (16"), ajuste de tensión sin herramientas

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

Z01 X XPT BL MOTOR

18V X2 18V 18V 36V

Espada, cadena, funda espada.

18V X2

Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 35 cm (14")

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 WG MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

XGT 40V Li-ion max

Electrosierra inalámbrica 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 WG MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

XGT 40V Li-ion max

Electrosierra inalámbrica sin carbones 40Vmax XGT BL de 40 cm (16")

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

Z01 X PT2 5.0 Ah x2

XPT BL MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

18V X2 18V 18V 36V

Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V X2 (36 V) de 25 cm (10")

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

Z01 X PT2 5.0 Ah x2 CT2 5.0 Ah x2

XPT BL MOTOR

Espada, cadena, funda espada.

18V X2 18V 18V 36V

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 (LxAnxA)	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")

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 (LxAnxA)	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

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 (LxAnxA)	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")

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 (LxAnxA)	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)

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 (LxAnxA)	762 x 214 x 234 mm
Peso	4,4 kg

Uso	Agrícola liviano
	Hogar
	Carpintería



XPT BL MOTOR



Electrosierra inalámbrica sin carbones LXT BL de 18 V de 35 cm (14")

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 (LxAnxA)	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")

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 (LxAnxA)	2.526 x 156 x 192 mm
Peso	6,5 kg (Con batería BL4040)



XPT BL MOTOR



Podador de altura 40Vmax XGT BL AFT de 30 cm (12")

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 (LxAnxA)	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

18V LITHIUM-ION

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	Si - 5 posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.123 x 223 x 191 mm
Peso	4,4 kg

D201 2,5 Ah X2
BL MOTOR WG

XGT 40V Li-ion max

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	Si - 5 posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.120 x 223 x 191 mm
Peso	4,4 kg

D201 2,5 Ah X2
BL MOTOR WG

XGT 40V Li-ion max

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	Si / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg

RTE 5,0 Ah X2
RT 5,0 Ah X1
Fundas hoja de corte.

18V LITHIUM-ION

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	Si / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.016 x 225 x 192 mm
Peso	4,4 kg

RT 5,0 Ah X1
Fundas hoja de corte.

18V LITHIUM-ION

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 - 4.000 rpm
Empuñadura giratoria	Si / 5 Posiciones
Dimensiones (La x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg

ZX
Fundas hoja de corte.

18V LITHIUM-ION

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	Si
Dimensiones (La x An x Al)	1.261 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg

ZX
Fundas hoja de corte.

18V LITHIUM-ION

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

18V LITHIUM-ION

Cortaseto inalámbrico LXT BL 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



Funda hoja corte

18V LITHIUM-ION

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



Funda hoja corte

18V LITHIUM-ION

Cortaseto inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V 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



CORRIENTE ALTERNA

Cortasetos de 52 cm (20-1/2") y 400 W

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

18V LITHIUM-ION

Cortaseto inalámbrico LXT de 18 V de 50 cm (19-3/4")

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

XGT 40V max Li-Ion

Cortaseto inalámbrico 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

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

12V max LITHIUM-ION

Cortaseto inalámbrico 12Vmax CXT Li-Ion de 20 cm (7-7/8")



Cuidado de árboles/Cuidado de setos

105

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

40V max

Cortaseto de altura inalámbrico sin carbones 40Vmax XGT BL de 60 cm (23-5/8")

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

18V LITHIUM-ION

Cortaseto de altura inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 60 cm (23-5/8"), hoja curva óptima

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	Sí
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	2,8 kg

CXT XPT

12V max LITHIUM-ION

Cortaseto de altura inalámbrico 12Vmax CXT de 46 cm (18-1/8")

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	Sí
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	2,8 kg

XPT

18V LITHIUM-ION

Cortaseto de altura inalámbrico LXT BL de 18 V, sin escobillas, de 50 cm (19-3/4"), 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	Sí
Dimensiones (La x An x Al)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Peso	3,3 kg

XPT

18V LITHIUM-ION

Cortaseto de poste inalámbrico LXT de 18 V de 46 cm (18-1/8")



DUP362

TIJERA DE PODA INALÁMBRICA



Utiliza	2 Baterías 18v
Apertura hoja	2 posiciones
Abertura 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

XPT

18V X2

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 8.0 Ah X2

BL MOTOR

XGT 40V Li-ION

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 Lt/min boquilla para herbicidas 1,7 Lt/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 descarga	boquilla de doble salida 0,9 Lt/min boquilla para herbicidas 1,7 Lt/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 3.0 Ah X1

18V LITHIUM-ION

Fumigador inalámbrico LXT Li-Ion de 18 V y 15 L



DUS054

FUMIGADOR INALÁMBRICO



Utiliza	1 Batería de 18v
Max. Presión	0,3 MPa
Tanque almacenamiento	5L
Tasa descarga	Boquilla simple: 0,47 - 0,61 L/min 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

USO53D

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

12V max 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

Transporte

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**DCU603****CARRO DE TRANSPORTE CON BATEA INALÁMBRICO**

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)	1.400 x 730 x 820 mm
Peso	124 kg

**BL WG****18V X2 36V**

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón 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****18V X2 36V**

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón Plano, Capacidad 300 Kg

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****18V X2 36V**

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Cucharón con Descarga Eléctrica, Capacidad 300 Kg

Descarga eléctrica

DCU602**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****18V X2 36V**

Carro de transporte inalámbrico de 4 Ruedas LXT BL 18V X2 (36V), Portador con Descarga Manual, 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



Medición/Nivelado

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



Correa - Estuche de almacenamiento

Láser multilínea verde 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



Láser multilínea 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 multilínea 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 multilínea 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



Correa - Estuche de almacenamiento

Láser multilínea rojo 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



Correa - Estuche de almacenamiento

Láser multilínea 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 multilínea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.

SK10D

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 multilínea verde recargable de iones de litio CXT de 12 V máx.



SK106GD

LÁSER DE LÍNEA CRUZADA DE 4 PUNTOS VERDE



Láser de líneas cruzadas de 4 puntos verde recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SK105GD

LÁSER VERDE RECARGABLE DE LÍNEAS CRUZADAS



Láser de línea cruzada verde recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SKR200

NIVELADOR LÁSER



Receptor, control remoto, doblete de pared

Nivel láser autonivelante automático



Las especificaciones estándar pueden variar según el país o área. Las herramientas no incluyen accesorios.

SK106D

NIVEL LÁSER INALÁMBRICO (LÍNEAS CRUZADAS + 4PTS.)



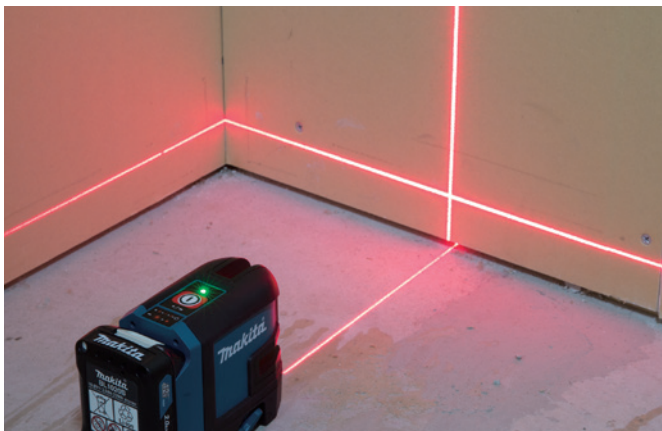
Láser de líneas cruzadas rojo de 4 puntos recargable de iones de litio 12Vmax CXT

SK105D

LÁSER DE LÍNEA CRUZADA ROJA



Láser de línea de cruz roja recargable de iones de litio 12Vmax CXT



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 protección	II (<1mW)
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 - Bolso 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 protección	II (<1mW)
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 - Bolso 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 protección	II (<1mW)
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 - Bolso de transporte - Sensor de inclinación

Medición de distancia láser de 80 m



PRODUCTOS

Luces



Arranque Suave

Estuche

Luces

DML813

FOCO DE TRABAJO (DESPLEGABLE) 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

ML012G

LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA



Color de temperatura	Blanco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Illuminancia	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 telescopico	1.130 - 1.900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 85 x 101 mm
Peso	1,1 kg

18V
LITHIUM-ION

Barra de luz inalámbrica 40Vmax XGT, 1700 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

18V
LITHIUM-ION
XGT 40V max

Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 Vmáx / 18 V / 14,4 V, 40 LED, 3600 lúmenes

DML814

FOCO DE TRABAJO (DESPLEGABLE) 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

DML818

LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA



Color de temperatura	Blanco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Illuminancia	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 telescopico	1.130 - 1.900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 80 x 101 mm
Peso	1,1 kg

18V
LITHIUM-ION

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	2 a 1 m de la fuente de luz: Alto: 4.300 / Medio:1.900 / Bajo:1.000 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

18V
LITHIUM-ION
XGT 40V max

Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 Vmáx / 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

18V
LITHIUM-ION
XGT 40V max

Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 Vmáx / 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

18V
LITHIUM-ION
XGT 40V max

Luz de trabajo inalámbrica de iones de litio XGT LXT de 40 Vmáx / 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

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

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



Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 160 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

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

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

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 BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 66 x 93 mm
Peso	0,78 kg

CXT



Linterna LED inalámbrica de iones de litio 12Vmax CXT, 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

CXT



Linterna LED de iones de litio LXT de 18 V/14,4 V, 190 lúmenes

Luces

ML002G

LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de led 360°	21
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (interna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 180°	340 lúmenes
Luminosidad (interna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	16 hrs. con BL4040
Tiempo de uso 180°	29 hrs. con BL4040
Tiempo de uso (interna)	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

ML104

LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de led 360°	20
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (interna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 90°	190 lúmenes
Luminosidad (interna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	5,5 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso 90°	17 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso (interna)	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

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

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



Linterna LED LXT Li-Ion de 21 LED de 18 V/14,4 V, 710 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



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

Comodidad/Estilo de vida

119

MR002G

RADIO INALÁMBRICA



Rango de banda de	Amplitud Modulada
Frecuencia	Frecuencia Modulada
Tamaño del altavoz	87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Salida máxima	Woofer: Ø89 mm x 2
Bluetooth	40v: 3,5 W x 2
Dimensiones (La x An x Al)	18v: 3,5 W x 2
Peso	12v: 2,2 W x 2
	Version: 5.0
	280 x 171 x 434 mm
	4,1 kg

HÍBRIDO



Adaptador de corriente alterna - Baterías AA x2

Radio inalámbrica Bluetooth para lugar de trabajo de iones de litio
12Vmax-40Vmax CXT LXT XGT

MR010G

LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 40v XGT
Luminosidad lámpara	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
Dimensiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,6 kg

Bluetooth™



Radio Bluetooth inalámbrica 40Vmax XGT con linterna

DMR055

LÁMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v LXT
Luminosidad lámpara	130 lx
Sintonizador / Frecuencia	FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización	Digital
Bluetooth	No
Dimensiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,2 kg

Bluetooth™



Radio Inalámbrica LXT de 18V/14.4V con Linterna

DMR300

RADIO INALÁMBRICA



Rango de banda de	Amplitud Modulada
Frecuencia	Frecuencia Modulada
Tamaño del altavoz	87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Salida máxima	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

HÍBRIDO
 Bluetooth™



12Vmax-18V CXT LXT Li-Ion inalámbrico Bluetooth cargador de sitio de trabajo Radio

DMR057

LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA



Utiliza	1 Batería 18v LXT
Luminosidad lámpara	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
Dimensiones (La x An x Al)	126 x 127 x 240 mm
Peso	1,3 kg

Bluetooth™



Radio Bluetooth inalámbrica de 18V/14.4V LXT con linterna

MR014G

PARLANTE INALÁMBRICO

new



Tamaño del altavoz	Woofer: Dia. 140,8 mm
Volumen máximo	Tweeter: Dia 40 mm
Puerto de entrada	Bluetooth / AUX IN: 99 dB(A)
Puerto de salida USB	AUX IN: 3,5 mm (1/8")
Bluetooth	Mic input port: 6,3 mm (1/4")
Dimensiones (La x An x Al)	Tipo A para 5V / 2,4A
Peso	Version: 5.1
	243 x 236 x 205 mm
	3,8 kg

HÍBRIDO



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	Versión: 4.0
Formatos	Perfil : A2DP / SCMS-T / AVRCP
	Códec compatible: SBC
	Máx gama de transmisión: 10 m
Tiempo de uso (horas)	MP3 / WMA / AAC
Dimensiones (La x An x Al)	18V / 12V max: 1,4 - 32 / 1,3 - 25 / 0,9 - 24
Peso	217 x 206 x 199 mm
	2,7 kg

HÍBRIDO
 Bluetooth™



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)	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)

CF001G

VENTILADOR INALÁMBRICO



Tipo de conexión	Corriente 220V Batería 40V XGT
Cantidad de velocidades	3
Volumen máx. de aire (Alta)	8,2 m³/min
Volumen máx. de aire (Media)	6,5 m³/min
Volumen máx. de aire (Baja)	5,2 m³/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) 143 x 333 x 463 mm
Dimensiones (La x An x Al)	3 kg
Peso	

Adaptador de corriente AC



Ventilador oscilante automático inalámbrico de iones de litio 40Vmax XGT de 235 mm (9-1/4")

CF101D

VENTILADOR INALÁMBRICO



Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 12V Max CXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m³/min Media: 3,8 m³/min Baja: 3,0 m³/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")

CF100D

VENTILADOR INALÁMBRICO



Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 12V Max CXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m³/min Media: 3,8 m³/min Baja: 3,0 m³/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.

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



HÍBRIDO

Ventilador inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V de 330 mm (13 pulgadas)

DCF102

VENTILADOR INALÁMBRICO



Tipo de Conexión	Corriente 220V Batería 18V LXT
Cantidad de Velocidades	3
Flujo de aire	Alta: 4,6 m³/min Media: 3,8 m³/min Baja: 3,0 m³/min
Dimensiones (La x An x Al)	185 x 272 x 284 mm

Peso 2 kg

Adaptador CA



18V LITHIUM-ION

DCF201

VENTILADOR INALÁMBRICO



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 CA



12V max LITHIUM-ION

Ventilador inalámbrico LXT de iones de litio de 18 V/14,4 V de 250 mm (9-7/8")



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	Poliester
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 BL1850B: 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
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
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 de ventilador LXT CXT de 18 V/14,4 V/12 V máx. para trabajo general, capó

Comodidad/Estilo de vida

DFJ301

CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Algodón
Uso	Trabajos de esmerilado
Característica	Resistencia a chispas
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	850 g



Chaqueta con ventilador 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

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

DMP180

INFLADOR INALÁMBRICO



Presión de aire máxima	121 PSI
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 12 l / min
Longitud de la manguera	700 kPa: 8 l / min 830 kPa: 7 l / min
Dimensiones (La x An x Al)	65 cm (25-1/2")
Peso	266 x 80 x 174 mm 1,7 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones



Inflador inalámbrico, LXT de 18 V

DFJ305

CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Algodón
Uso	Trabajos de esmerilado
Característica	Resistencia a chispas
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 de LXT CXT de 18V / 14.4V / 12V máx

DFJ407

CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA



Material	Poliéster + Titano procesado
Uso	Trabajos de exterior
Característica	Repelente de rayos UV e infrarrojo
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

DMP181

INFLADOR INALÁMBRICO



Presión de aire máxima	161 PSI
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 22 l / min
Longitud de la manguera	700 kPa: 11 l / min 1.100 kPa: 7 l / min
Dimensiones (La x An x Al)	65 cm (25-1 / 2")
Peso	316 x 108 x 231 mm 2.5 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones



Inflador inalámbrico, LXT de 18 V

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

Comodidad/Estilo de vida

123

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

XGT 40V max LITHIUM-ION CORRIENTE ALTERNA

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 / -5 / 15 / -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

XGT 40V max LITHIUM-ION CORRIENTE ALTERNA

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 puertos: 2.5 m
Dimensiones (La x An x Al)	456 x 245 x 308 mm
Peso	7.9 - 9.4 kg

Z X

18V LITHIUM-ION XGT 40V max

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

18V LITHIUM-ION

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

XGT 40V max

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

18V X2

18V 18V

Hervidor inalámbrico LXT de 18 V X2 (36 V)

Comodidad/Estilo de vida

new

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

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

**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)	Exterior: 318 x 343 x 338 mm Interior: 255 x 241 x 120 mm
Peso	8,9 kg



Microondas inalámbrico XGT de 40 V máx.



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

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 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



Pistola calafatera inalámbrica LXT de 18 V

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

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



Depósito para grasa - Arnés



Pistola engrasadora inalámbrica LXT de 18V

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

CG100DSAEA**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.



Herramientas especializadas

127

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 (L x An x Al)	173 x 79 x 237 mm

Peso

1.0 - 1.4 Kg

**18V LITHIUM-ION**

Pistola de calor inalámbrica LXT de 18V

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 (L x An x Al)	257 x 85 x 206 mm

Peso

1.2 kg

Largo del cable

2,5 m

CORRIENTE ALTERNA

Pantalla LCD - 3 Boquillas (Protección de vidrio - Ranura ancha - Refectora)



Pistola de calor de 2.000 W

**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 (L x An x Al)	257 x 85 x 206 mm

Pantalla LCD

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 (L x An x Al)	233 x 80 x 208 mm

Peso

0,6 kg

Largo del cable

2,5 m

CORRIENTE ALTERNA

Base de liberación rápida - Copia de aceite - Guardia de seguridad



Pistola de calor de 1.600 W



CATALOGO DE PRODUCTOS



Makita®