

Makita



SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

   
makitalatinamerica



MÁS DE 100 AÑOS DE INNOVACIÓN

Makita ha estado a la cabeza del diseño de motores innovadores durante más de un siglo, estableciéndose como pionera en el ámbito de las herramientas inalámbricas. Al ofrecer equipos industriales y accesorios de ingeniería, Makita satisface las demandas de la industria de la construcción, permitiendo a los usuarios profesionales mejorar su productividad y cumplir las normas de eficiencia.

TECNOLOGÍAS



MOTOR SIN ESCOBILLAS

Elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el Motor BL™ funcione más frío y de forma más eficiente para una mayor vida útil y máximo rendimiento.



TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN EXTREMA

XPT es una serie de sellos integrados, diseñados para proteger contra el polvo y el agua con el fin de aumentar la durabilidad en condiciones adversas.



TECNOLOGÍA DE ANTIVIBRACIÓN

Sistema de contrapeso en el interior de la herramienta que reduce las vibraciones para seguridad del usuario sin comprometer la potencia ni el rendimiento.



TECNOLOGÍA DE TORQUE AUTOMÁTICO

Ajusta la velocidad y el torque para un rendimiento óptimo, incluso en las aplicaciones más exigentes



TECNOLOGÍA DE DETECCIÓN DE CONTRAGOLPE

Apaga electrónicamente el motor si la rotación del accesorio se detiene repentinamente para minimizar el efecto de contragolpe.



SISTEMA INALÁMBRICO DE ARRANQUE AUTOMÁTICO

Utiliza tecnología Bluetooth® para la comunicación inalámbrica de encendido y apagado entre la herramienta equipada y la aspiradora.



TECNOLOGÍA DE CORTE PROFUNDO Y EXACTO

Garantiza mayor capacidad de corte y una precisión superior en todo momento



SUPRESIÓN DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR

Reduce las RPM y la vibración creando un arranque más preciso para comodidad del usuario



SISTEMA SUPER JOINT

Es un sistema de embrague mecánico que ayuda a prevenir daño en el motor y engranaje en las esmeriladoras si el disco es forzado a parar, para mayor seguridad y durabilidad.



SISTEMA SUPER JOINT II

Es un mecanismo de resorte y leva de cambios en el engranaje con ingeniería para reducir la vibración e incrementar la comodidad del operador durante el uso extendido.



EL SISTEMA MÁS PODEROSO

Diseñados para alcanzar la potencia óptima necesaria para las aplicaciones más pesadas. Estos productos de alta potencia son la solución inalámbrica para los trabajos y entornos más exigentes.

MÁS POTENCIA



MÁS INTELIGENCIA



MÁS DURABILIDAD



40V MAX



80V MAX



+125 PRODUCTOS*
UN SISTEMA



EL SISTEMA DE 18V MÁS GRANDE DEL MUNDO

UN SISTEMA. INFINITAS POSIBILIDADES

El motor sin escobillas, la tecnología de la batería y las comunicaciones mejoradas trabajan juntos para ofrecer el máximo rendimiento y eficiencia en cada trabajo.

BATERÍA LXT
MAYOR DURACIÓN



CARGADOR RÁPIDO LXT
CARGAS RÁPIDAS



MOTOR SIN ESCOBILLAS
MOTOR DE LARGA VIDA



SISTEMA COMPUTARIZADO
STAR PROTECTION
POTENCIA EFICIENTE



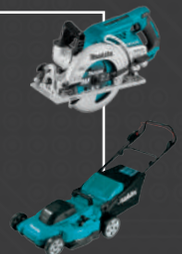
18V



36V



+320 PRODUCTOS*
UN SISTEMA





DGP180

LUBRICACIÓN EFICAZ CON GRASA PARA
AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

LXT

DGP180

Engrasadora 18V

- Dos modos de velocidad: Baja y Automática, para un mejor control
- El modo Automático aplica la grasa variando el flujo automáticamente
- El gatillo de velocidad variable permite al usuario ajustar la velocidad de descarga
- Botón de bloqueo para mayor comodidad del usuario durante largos periodos de trabajo
- Manguera flexible de 120 cm (47-1/4") ofrece un mayor acceso a lugares de difícil acceso
- Válvula de escape de aire para un bombeo más rápido

69 MPA
(10,000 PSI)
Presión máxima

290 ml/min
(10.0 oz/min)
Flujo máximo

Capacidad de grasa

c/ Barril A: Cartucho / Granel: 410 / 455 g (14.5 / 16.0 oz)
c/ Barril B: Cartucho / Granel: 450 / 570 g (15.9 / 20.1 oz)
c/ Barril C: Cartucho / Granel: 500 / 570 g (17.6 / 20.1 oz)

ACCESORIOS



191A79-9

Manguera flexible
120cm (47-1/4")



191W58-9

Manguera flexible
120cm (47-1/4")



1911M9-1

Tubo de extensión



191A76-5

Adaptador de
bloqueo



191A77-3

Adaptador angular



191A78-1

Acopladores 3ud



191W61-0

Adaptador



TW001G

Llave de impacto 40V Max

- 3 modos de parada automática hacia delante y 3 hacia atrás
- Mayor Torque y diseño más compacto
- El gatillo de velocidad variable ultrasuave proporciona un control óptimo



Entrada cuadrada 19 mm (3/4")

Torque máx. 1,800 N·m (1,330 ft.lbs.)

Torque de perno 2,050 N·m (1,510 ft.lbs.)

0 - 950 / 1,150 / 1,400 / 1,800 RPM

0 - 1,900 / 2,200 / 2,400 / 2,500 IPM



DTW1001

Llave de impacto 18V

- Interruptor de selección de potencia de 3 velocidades
- Entrada de 3/4" con anillo de fricción y sistema de retención de agujero para una máxima productividad



Entrada cuadrada 19 mm (3/4")

Torque máx. 1,250 N·m (920 ft.lbs)

Torque de perno 1,700 N·m (1,250 ft.lbs.)

0 - 900 / 1,000 / 1,800 RPM

0 - 1,800 / 2,000 / 2,200 IPM



TW001G

PROPORCIONA UN MEJOR CONTROL DE FIJACIÓN, IDEAL PARA TALLERES AUTOMOTRICES, MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA, INSTALACIÓN Y CONSTRUCCIÓN.



**XGT****RS002G**

CAPACIDAD DE CORTE EXTRA GRANDE. IDEAL PARA ESTRUCTURADORES, CONSTRUCTORES, TECHADORES, FORMADORES Y MÁS.

**XGT** **BL** **XPT** **AWS** **HS101G****Sierra circular 235 mm (9-1/4") 40V Max**

- Base de aluminio.
- Carcasa de magnesio fundido a presión.
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 85 mm (3-3/8")
45°: 61 mm (2-3/8")
60°: 41 mm (1-5/8")

4,000 RPM

**XGT** **BL** **XPT** **AWS** **RS002G****Sierra circular 260 mm (10-1/4") 40V Max**

- Corta 2 veces más rápido que un modelo a cable
- Corta 4 veces más material en una sola pasada
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 95 mm (3-3/4")
45°: 70 mm (2-3/4")
56°: 54.5 mm (2-1/8")

4,000 RPM

**XGT** **BL** **XPT** **ADT** **RS001G****Sierra circular 185 mm (7-1/4") 40V Max**

- Rendimiento de corte óptimo
- Hasta 375 cortes por carga en madera SPF 2x4
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 65 mm (2-9/16")
45°: 45 mm (1-3/4")
53°: 38 mm (1-1/2")

6,400 RPM

**XGT** **BL** **XPT** **ADT** **AWS** **HS003G****Sierra circular 185 mm (7-1/4") 40V Max**

- Base y guarda de disco de magnesio fundido para un diseño ligero y duradero
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 68.5 / 66 mm (2-11/16 / 2-5/8")
45°: 47.5 / 45.5 mm (1-7/8 / 1-13/16")
56°: 35.5 / 34 mm (1-3/8 / 1-5/16")

6,000 RPM

**LXT** **X2** **12V** **18V** **+ 18V** **36V** **DHS711****Sierra circular 185 mm (7-1/4") 36V**

- Ligera para mayor comodidad del operario
- Base de magnesio reforzada
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 68.5 / 66 mm (2-11/16 / 2-5/8")
45°: 49 / 47.5 mm (1-15/16 / 1-7/8")
50°: 44 / 42.5 mm (1-3/4 / 1-11/16")

4,800 RPM

**LXT** **X2** **12V** **18V** **+ 18V** **36V** **BL** **XPT** **ADT** **AWS** **DHS781****Sierra circular 185 mm (7-1/4") 36V**

- Hasta 610 cortes transversales en madera SPF de 2x4 utilizando dos baterías de 5.0 Ah
- Freno eléctrico para una máxima productividad

Capacidad de corte máx.
90°: 68.5 / 66 mm (2-11/16 / 2-5/8")
45°: 47.5 / 45.5 mm (1-7/8 / 1-13/16")
56°: 35.5 / 34 mm (1-3/8 / 1-5/16")

6,000 RPM



5007N
Sierra circular 185 mm (7-1/4")

- La guía inferior mejora el rendimiento al realizar cortes cónicos y estrechos
- Mayor vida útil gracias a sus componentes

1,800W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 63.5 mm (2-1/2")
45°: 45 mm (1-3/4")
50°: 35 mm (1-3/8")

5,800 RPM



5008MG
Sierra circular 210 mm (8-1/4")

- Componentes de magnesio crean una sierra con menor peso y mayor resistencia.
- Empuñadura de diseño ergonómico

1,800W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 75.5 mm (3")
45°: 57 mm (2-1/4")
50°: 51.5 mm (2")

5,200 RPM



5477NB
Sierra hipoidal 185 mm (7-1/4")

- Engranajes hipoides tratados térmicamente para un rendimiento mejorado
- Asa superior grande para mayor comodidad

1,800W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 60 mm (2-3/8")
45°: 44 mm (1-3/4")
50°: 40 mm (1-9/16")

4,500 RPM



HS0600
Sierra circular 260 mm (10-1/4")

- Corta 4 veces más material en una sola pasada
- Doble soporte de bisel delantero y trasero para rigidez adicional en cortes en bisel precisos

2,000W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 97 / 101 mm (3-13/16" / 4")
45°: 68 / 71 mm (2-11/16" / 2-13/16")
50°: 61 / 63 mm (2-3/8" / 2-1/2")

4,300 RPM



2703
Sierra mesa 255 mm (10")

- Corte de precisión suave en una mesa amplia: 560 mm x 686 mm (22" x 27")
- Ligera para facilitar su transporte

1,650W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 91 mm (3-9/16")
45°: 63 mm (2-1/2")

4,600 RPM



2704
Sierra mesa 260 mm (10-1/4")

- Corte de precisión suave en una mesa amplia: 665mm x 766mm (26-1/4" x 30-1/4")
- Freno eléctrico para productividad incrementada

1,650W (15Amp)

Capacidad de corte máx.
90°: 93 mm (3-5/8")
45°: 64 mm (2-1/2")

4,800 RPM

ACCESORIOS



B-61656
7-1/4" 24T

Disco de punta de carburo de Máxima Eficiencia



D-03436
7-1/4" 24T

Disco Sierra Circular



D-21521
8-1/4" 24T

Disco de punta de carburo



D-31728
8-1/4" 40T

Disco de punta de carburo



E-01965
9-1/4" 24T

Disco de punta de carburo de Máxima Eficiencia



A-94910
10-1/4" 24T

Disco de punta de carburo

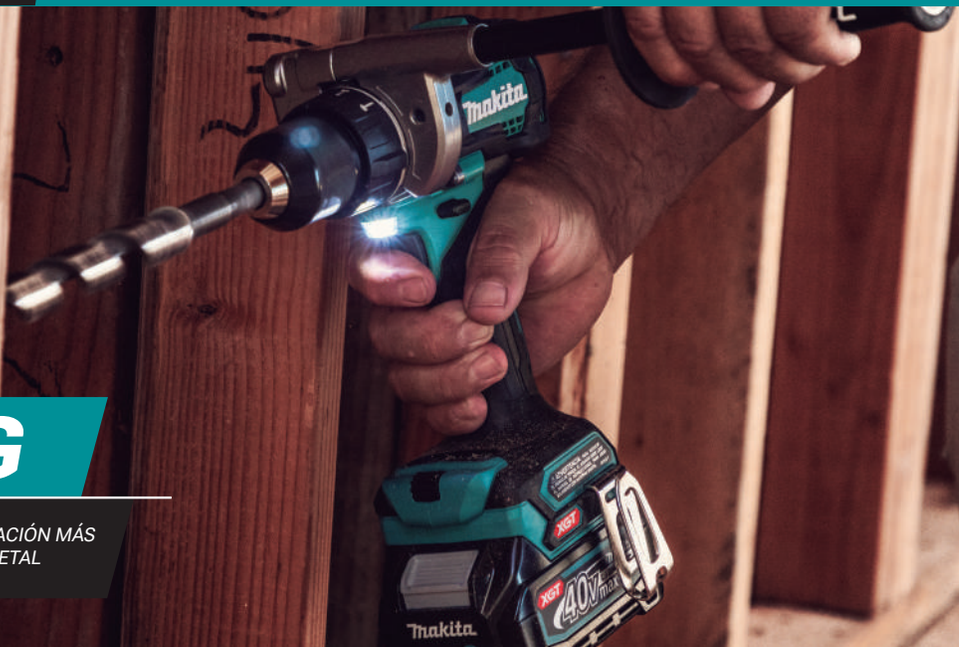


195617-3
10" 24T

Disco de punta de carburo

XGT**HP001G**

PARA LAS APLICACIONES DE TALADRADO Y FIJACIÓN MÁS EXIGENTES EN MADERA, CONCRETO Y METAL

**XGT** **BL XPT AFT****HP001G**
Taladro percutor 40V Max

- Embrague electrónico digital (41 ajustes en velocidad baja, 21 ajustes en velocidad alta)
- Gatillo de velocidad variable ultrasuave

Mandril 13 mm (1/2")

Torque máx. 125 N·m (1,100 in.lbs.)

0 - 650 / 0 - 2,600 RPM

0 - 9,750 / 0 - 39,000 IPM

**XGT** **BL XPT****HP002G**
Taladro percutor 40V Max

- Tamaño compacto, ideal para espacios reducidos
- 2 velocidades
- Gatillo de velocidad variable ultrasuave

Mandril 13 mm (1/2")

Torque máx. 65 N·m (580 in.lbs.)

0 - 600 / 0 - 2,200 RPM

0 - 9,000 / 0 - 33,000 IPM

**LXI** **BL XPT****DHP486**
Taladro percutor 18V

- Transmisión de 2 velocidades
- Diseño compacto y ergonómico
- Mandril de 1/2" con engranaje automático

Mandril 13 mm (1/2")

Torque máx. 125 N·m (1,100 in.lbs.)

0 - 550 / 0 - 2,100 RPM

0 - 8,250 / 0 - 31,500 IPM

**BL XPT****TD001G**
Atornillador de impacto 40V Max

- Dos modos de apriete (modo T) y modo de asistencia (modo A)
- Botón selector de potencia de 4 velocidades

Entrada Hex 6.35 mm (1/4")

Torque máx. 220 N·m (1,950 in.lbs.)

0 - 1,100 / 2,100 / 3,200 / 3,700 RPM

0 - 1,100 / 2,600 / 3,600 / 4,400 IPM

**BL XPT****TD003G**
Atornillador de impacto 40V Max

- Control digital; modo T, para un apriete más rápido de los tornillos autopercutorantes
- Diseño compacto y ergonómico

Entrada Hex 6.35 mm (1/4")

Torque máx. 210 N·m (1,860 in.lbs.)

0 - 1,100 / 2,100 / 3,200 / 3,700 RPM

0 - 1,400 / 2,600 / 3,600 / 4,100 IPM

**BL XPT****DTD172**
Atornillador de impacto 18V

- Dos modos de apriete (modo T) y modo de asistencia (modo A)
- Botón selector de potencia de 4 velocidades

Entrada Hex 6.35 mm (1/4")

Torque máx. 180 N·m (1,590 in.lbs.)

0 - 1,100 / 2,100 / 3,200 / 3,600 RPM

0 - 1,100 / 2,600 / 3,600 / 3,800 IPM



HP1630
Taladro percutor

- Caja de engranajes de aluminio industrial para mayor durabilidad y vida útil de la herramienta
- Interruptor de gatillo de velocidad variable

710W (6.0 AMP)

Mandril 16 mm (5/8")

0 - 3,200 RPM

0 - 48,000 IPM



HP2050H
Taladro percutor

- Embrague con limitador de torque que se detiene automáticamente si la broca se atasca
- Interruptor de gatillo de velocidad variable

720W (6.6 AMP)

Mandril 20 mm (3/4")

0 - 1,200 / 0 - 2,900 RPM

0 - 24,000 / 0 - 58,000 IPM



HP2070
Taladro percutor

- Embrague limitador de torque diseñado para reducir los daños en los engranajes
- Interruptor de gatillo de velocidad variable

1,010W (8.2 AMP)

Mandril 20 mm (3/4")

0 - 1,200 / 0 - 2,900 RPM

0 - 24,000 / 0 - 58,000 IPM

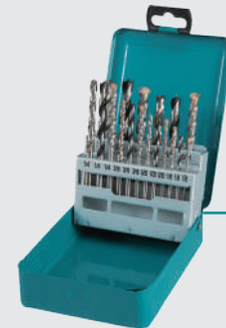
ACCESORIOS



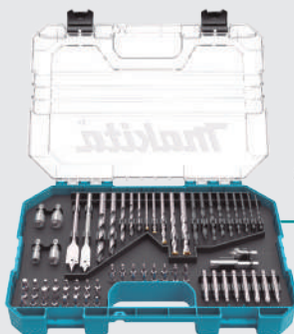
D-72908
Set de brocas HSS
13pz



D-45836
Set de brocas
todo propósito
17 pz



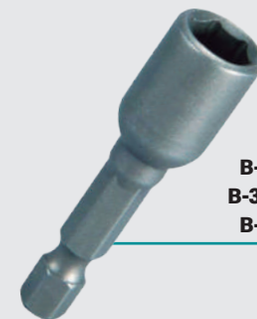
D-59178
Set de brocas
18 pz



E-06943
Set de Brocas y
Puntas 75pz



E-15752
Set de Puntas y
Cubos 91pz



Sujetador magnético

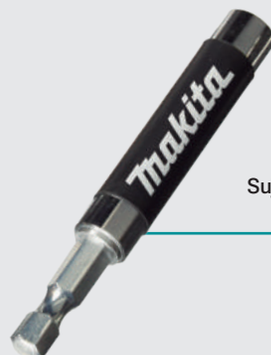
B-38794 6.4mm (1/4")

B-38803 7.9mm (5/16")

B-38819 9.5mm (3/8")



B-25828
Punta de 2"
Phillips PH2, 3 ud



B-48795
Sujetador de puntas
compacto



Puntas Phillips PH2

B-57788 90mm (3-1/2")

B-57847 150mm (6")


XGT
TW004G

INTERRUPTOR DE SELECCIÓN DE POTENCIA DE 4 VELOCIDADES PERMITE UN CONTROL PRECISO DE FIJACIÓN, PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES.


BL XPT
 MOTOR

XGT
TW004G
Llave de impacto 40V Max

- 3 modos de parada automática hacia delante y 3 hacia atrás
- Longitud compacta, ideal para trabajar en espacios reducidos
- Gatillo de velocidad variable ultrasuave que proporciona un control óptimo

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")

Torque máx. 350 N·m (260 ft.lbs.)

Torque de perno 630 N·m (465 ft.lbs)

0 - 1,000 / 1,800 / 2,600 / 3,200 RPM

0 - 1,800 / 2,600 / 3,400 / 4,000 IPM


BL XPT
 MOTOR

XGT
TW007G
Llave de impacto 40V Max

- 3 modos de parada automática hacia delante y 3 hacia atrás
- Diseño compacto y ergonómico
- Gatillo de velocidad variable ultrasuave que proporciona un control óptimo

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")

Torque máx. 760 N·m (560 ft.lbs.)

Torque de perno 1,100 N·m (810 ft.lbs.)

0 - 600 / 1,200 / 1,900 / 2,300 RPM

0 - 1,200 / 1,900 / 2,700 / 2,900 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW180
Llave de impacto 18V

- Diseño ultracompacto y ergonómico, ideal para trabajar en espacios reducidos
- Modo de parada automática en reversa

Entrada cuadrada 9.5 mm (3/8")
Torque máx. 180 N·m (130 ft.lbs.)
Torque de perno 310 N·m (230 ft.lbs.)
0 - 1,300 / 2,400 RPM
0 - 2,000 / 3,600 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW190
Llave de impacto 18V

- Diseño compacto y ergonómico
- Empuñadura blanda, ligera y recubierta de goma para reducir la fatiga del operario

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 190 N·m (140 ft.lbs.)
Torque de perno 320 N·m (236 ft.lbs.)
0 - 2,300 RPM
0 - 3,000 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW181
Llave de impacto 18V

- Diseño ultracompacto y ergonómico, ideal para trabajar en espacios reducidos
- Modo de parada automática en reversa

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 210 N·m (155 ft.lbs.)
Torque de perno 330 N·m (245 ft.lbs.)
0 - 1,300 / 2,400 RPM
0 - 2,000 / 3,600 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW300
Llave de impacto 18V

- 3 modos de parada automática
- Selección de potencia de 4 velocidades para mayor precisión.

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 330 N·m (240 ft.lbs.)
Torque de perno 580 N·m (430 ft.lbs.)
0 - 1,000 / 1,800 / 2,600 / 3,200 RPM
0 - 1,800 / 2,600 / 3,400 / 4,000 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW700
Llave de impacto 18V

- 3 modos de parada automática
- Selección de potencia de 4 velocidades para mayor precisión.

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 700 N·m (520 ft.lbs.)
Torque de perno 1,000 N·m (740 ft.lbs.)
0 - 500 / 1,200 / 1,900 / 2,200 RPM
0 - 1,000 / 1,700 / 2,400 / 2,700 IPM



LXI BL MOTOR XPT

DTW1002
Llave de impacto 18V

- Selección de potencia de 3 velocidades
- Entrada de 1/2" con anillo de fricción para un cambio de cubo rápido y sencillo

Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 1,200 N·m (890 ft.lbs.)
Torque de perno 1,600 N·m (1,180 ft.lbs.)
0 - 900 / 1,000 / 1,800 RPM
0 - 1,800 / 2,000 / 2,200 IPM



TW0350
Llave de impacto

- Sistema de impacto con menos vibraciones para una mayor vida útil
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar su sustitución

400W (3.5 AMP)
Entrada cuadrada 12.7 mm (1/2")
Torque máx. 350 N·m (260 ft.lbs.)
2,000 RPM
2,000 IPM



6906
Llave de impacto

- Engranaje de precisión para una transmisión de potencia suave y eficaz
- La empuñadura lateral gira 360° para mayor comodidad del operador

850W (9.0 AMP)
Entrada cuadrada 19 mm (3/4")
Torque máx. 588 N·m (441 ft.lbs.)
1,700 RPM
1,600 IPM



	MODELO	DESCRIPCIÓN	RPM	INTERRUPTOR	TECNOLOGÍAS	
XGT		GA004G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	8,500	Deslizable	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT
		GA012G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	8,500	Paleta	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT
		GA022G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Deslizable	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT AWS
		GA025G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Deslizable	BL MOTOR XPT AFT AWS
		GA028G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Paleta	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT AWS
		GA031G	Esmeriladora 4-1/2" 40V Max	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Paleta	BL MOTOR XPT AFT AWS
		GA037G	Esmeriladora 7" 40V Max	7,800	Gatillo largo	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT AWS
		GA038G	Esmeriladora 9" 40V Max	6,600	Gatillo largo	BL MOTOR XPT (BRAKE) AFT AWS
LXT		DGA455	Esmeriladora 4-1/2" 18V	8,500	Paleta	BL MOTOR XPT AFT ADT
		DGA462	Esmeriladora 4-1/2" 18V	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Deslizable	BL MOTOR XPT AFT ADT AWS
		DGA468	Esmeriladora 4-1/2" 18V	Velocidad variable 3,000 - 8,500	Paleta	BL MOTOR XPT AFT ADT AWS (BRAKE)

	MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	RPM	INTERRUPTOR	TECS
	GA4530	Esmeriladora 4-1/2"	720W 6.0Amp	11,000	Deslizable	
	GA4534	Esmeriladora 4-1/2"	720W 6.0Amp	11,000	Paleta	
	9557HNG	Esmeriladora 4-1/2"	840W 7.5Amp	11,000	Deslizable	
	9557HPG	Esmeriladora 4-1/2"	840W 7.5Amp	11,000	Paleta	
	9564CV	Esmeriladora 4-1/2"	1,400W 12Amp	Velocidad variable 2,800 - 12,000	Deslizable	
	GA4550	Esmeriladora 4-1/2"	1,300W 11Amp	11,000	Deslizable	
	GA4591	Esmeriladora 4-1/2"	1,900W 15Amp	Velocidad variable 2,800 - 11,500	Deslizable	  
	GA4592	Esmeriladora 4-1/2"	1,900W 15Amp	11,500	Deslizable	 
	GA4593	Esmeriladora 4-1/2"	1,900W 15Amp	Velocidad variable 2,800 - 11,500	Paleta	  
	GA4595	Esmeriladora 4-1/2"	1,900W 15Amp	11,500	Paleta	 
	GA5020	Esmeriladora 5"	1,050W 10.5Amp	12,000	Gatillo	
	GA5021C	Esmeriladora 5"	1,450W 12.5Amp	10,000	Gatillo grande	
	GA7082	Esmeriladora 7"	2,700W 15Amp	8,500	Gatillo grande	
	GA7080	Esmeriladora 7"	2,700W 15Amp	8,500	Gatillo grande	Mango giratorio
	GA7070	Esmeriladora 7"	2,800W 15Amp	8,500	Gatillo grande	 Mango giratorio 
	GA9082	Esmeriladora 9"	2,700W 15Amp	6,600	Gatillo grande	
	GA9080	Esmeriladora 9"	2,700W 15Amp	6,600	Gatillo grande	Rotatable Handle
	GA9070	Esmeriladora 9"	2,800W 15Amp	6,600	Gatillo grande	 Mango giratorio 

ACCESORIOS



B-69587
4"

Disco diamantado,
Segmentado,
Uso General



B-69593
4-1/2"

Disco diamantado,
Segmentado,
Uso General



B-69618
5"

Disco diamantado,
Segmentado,
Uso General



B-69624
7"

Disco diamantado,
Segmentado,
Uso General



E-02515
9"

Disco diamantado,
Segmentado,
Uso General



E-02060
X-LOCK 4-1/2"

Disco diamantado,
Segmentado,
Concreto, Mármol y
granito



A-98871
5"

Disco Copa
Diamantado de Baja
Vibración, Turbo



ATADOS RÁPIDOS Y EFICIENTES



DISEÑO DE CARGA FÁCIL Y RÁPIDA DE CARRETE DE ALAMBRE



ACCIONAMIENTO DE AMARRE INDIVIDUAL O CONTINUO



AJUSTE DIGITAL DE FUERZA DE AMARRE



LXT
DTR180
Amarradora de varilla 18V

- Hasta 5,300 amarres de varilla de diámetro #3 x #3 usando una batería de 5.0Ah 18V
- Gran balance gracias a la posición del carrete

Capacidad de varilla: #3x#3 - #5x#5

Diámetro del alambre (calibre): 21 ga.

Velocidad de amarre (segundos): .8

Niveles de fuerza de amarre: 6

BL MOTOR XPT



BL MOTOR XPT
DTR181
Amarradora de varilla 18V

- Hasta 5,000 amarres de varilla de diámetro #4 x #4 usando una batería de 5.0Ah 18V
- Gran balance gracias a la posición del carrete

Capacidad de varilla: #4x#4 - #8x#7

Diámetro del alambre (calibre): 21 ga.

Velocidad de amarre (segundos): .8

Niveles de fuerza de amarre: 6

BL MOTOR XPT

ACCESORIOS



191L22-4
Alambre de acero,
Calibre 21 Ga.
Paquete 50ud



191M27-0
Mango de extensión



VR004G

MAYOR USO CONTINUO CON UN MÁXIMO DE VIBRACIONES POR MINUTO (VPM) PARA REFORZAR EL CONCRETO CUANDO NO ES POSIBLE UTILIZAR UNA HERRAMIENTA CON CABLE



XGT **BL MOTOR XPT**

VR001G Vibrador para concreto 40V Max

- Dos modos de potencia permiten utilizar la herramienta en una amplia gama de aplicaciones
- Cubierta protectora para evitar la contaminación de la batería
- Compacta y ergonómica

Vibraciones Por Minuto (VPM):
Modo de potencia: 15,500 / Normal: 12,000

Sólo herramienta (no incluye eje flexible)



XGT **BL MOTOR XPT**

VR004G Vibrador para concreto 40V Max

- Dos modos de potencia permiten utilizar la herramienta en una amplia gama de aplicaciones
- Cubierta protectora para evitar la contaminación de la batería
- Compacta y ergonómica

Vibraciones Por Minuto (VPM):
Modo de potencia: 15,500 / Normal: 12,000

Eje: ø 38 mm (1-1/2") / Largo: 2.4mt (96")

ACCESORIOS



1910C2-9

Eje flexible
32mm x 2.4mt (1-1/4" x 8')
Para VR001G y VR004G

1910C4-5

Eje flexible
38mm x 2.4mt (1-1/2" x 8')
Para VR001G y VR004G

198701-3

Eje flexible
35mm x 3.5mt (1-3/8" x 11.5')
Para VR1000

198702-1

Eje flexible
35mm x 4.5mt (1-3/8" x 14.8')
Para VR1000



LXT
DVR850
Vibrador para concreto 18V

- Interruptor direccional doble para sujetar la herramienta en posición horizontal o vertical
- Cubierta protectora para evitar la contaminación de la batería
- Compacta y ergonómica

Vibraciones Por Minuto (VPM): 12,500

Eje: ø 25 mm (1") / Largo: 2.4mt (96")



VR1000 Vibrador para concreto

- Sistema de bloqueo tipo palanca para una rápida instalación del eje sin herramientas
- Cubierta de goma protege contra el contacto accidental con la carcasa del engranaje
- Resistencia al agua IPX4

2,000 W (15Amp)

Vibraciones Por Minuto (VPM): 12,500



199116-7
Marco de tubo plano

198494-2
Contenedor de acero

LXT

DCU180Z

Carretilla motorizada 18V

- Admite 2 baterías de 18V pero funciona con 1 batería a la vez
- Freno de disco mecánico de 7" para un frenado más rápido
- Luces LED en cada lado
- Las empuñaduras se ajustan a 3 niveles de altura diferentes

Capacidad de carga máx. 130 kg (290 lbs.)

Velocidad de desplazamiento:

Hacia delante (2 velocidades): 0 - 3.5 / 0 - 1.5 km/h

Reversa: 0 - 1.0 km/h

Ángulo en elevación: 12°

BL MOTOR XPT



Funciona como descarga manual con accesorios independientes

LXT
12 18V • 18V 36V

DCU604Z

Carretilla motorizada con marco 36V

- Admite 4 baterías de 18V pero funciona con 2 baterías a la vez
- Freno de disco de eje mecánico accionado por palanca manual y freno electromagnético (motor)
- Faros delanteros y traseros, alarma e indicador de nivel para mayor comodidad

Capacidad de carga máx. 300 kg (661 lbs.)

Velocidad de desplazamiento:

Hacia delante (3 velocidades): 0 - 1.5 / 3.5 / 5.0 km/h

Reversa: 0 - 1.0 km/h

Ángulo en elevación: 12°

BL MOTOR XPT



Elevador eléctrico
475 x 1,020 mm

LXT
12 18V • 18V 36V

DCU601Z

Carretilla motorizada Elevador eléctrico 36V

- Admite 4 baterías de 18V pero funciona con 2 baterías a la vez
- Freno de disco de eje mecánico accionado por palanca manual y freno electromagnético (motor)
- Faros delanteros y traseros, alarma e indicador de nivel para mayor comodidad

Capacidad de carga máx. 300 kg (661 lbs.)

Velocidad de desplazamiento:

Hacia delante (3 velocidades): 0 - 1.5 / 3.5 / 5.0 km/h

Reversa: 0 - 1.0 km/h

Ángulo en elevación: 12°

BL MOTOR XPT



Vuelco eléctrico 75°
Vuelco manual 110°

LXT
12 18V • 18V 36V

DCU602Z

Carretilla motorizada con vuelco eléctrico 36V

- Admite 4 baterías de 18V pero funciona con 2 baterías a la vez
- Freno de disco de eje mecánico accionado por palanca manual y freno electromagnético (motor)
- Faros delanteros y traseros, alarma e indicador de nivel para mayor comodidad

Capacidad de carga máx. 300 kg (661 lbs.)

Velocidad de desplazamiento:

Hacia delante (3 velocidades): 0 - 1.5 / 3.5 / 5.0 km/h

Reversa: 0 - 1.0 km/h

Ángulo en elevación: 12°

BL MOTOR XPT



	MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ENERGÍA IMPACTO	GPM	TECS	
CON CABLE		HM001G	Demoledor 40V Max SDS MAX		9.4J	0 - 2,600	BL MOTOR XPT AVT SOFT NOLOAD AWS
		HM002G	Demoledor 80V Max SDS MAX		20.9J	950 - 1,900	BL MOTOR XPT AVT SOFT NOLOAD AWS
		HM0810B	Demoledor Hex	420W 8.3Amp	5.3J	2,900	
		HM0870C	Demoledor SDS MAX	1,100W 10 Amp	7.6J	1,100 - 2,650	
		HM1101C	Demoledor SDS MAX	1,300W 10 Amp	11.5J	1,100 - 2,650	
		HM1203C	Demoledor SDS MAX	1,510W 14 Amp	19.1J	950 - 1,900	
		HM1205C	Demoledor SDS MAX	1,510W 14 Amp	19.1J	950 - 1,900	
		HM1211B	Demoledor Hex	1,090W 10 Amp	14.2J	2,000	
		HM1213C	Demoledor SDS MAX	1,510W 14 Amp	18.6J	950 - 1,900	AVT SOFT NOLOAD
		HM1214C	Demoledor SDS MAX	1,510W 14 Amp	19.9J	950 - 1,900	AVT SOFT NOLOAD
		HM1307CB	Demoledor Hex	1,510W 14 Amp	23.6J	730 - 1,450	
		HM1317CB	Demoledor Hex	1,510W 14 Amp	26.5J	730 - 1,450	AVT SOFT NOLOAD
		HM1502	Demoledor Hex	1,850W 15 Amp	48.0J	1,300	
		HM1512	Demoledor Hex	1,850W 15 Amp	48.0J	1,300	AVT SOFT NOLOAD
		HM1812	Demoledor Hex	2,000W 15 Amp	72.8J	870	AVT SOFT NOLOAD

ACCESORIOS



D-42450
Cinzel SDS MAX Set 3ud



D-42472
Cinzel SDS MAX Set 5ud



B-10621
Cinzel de punta Autoafilable SDS MAX



751420-A
Cinzel de punta 1-1/8" Hex



751220-A
Cinzel plano 1-1/8" Hex



D-61569
Cinzel de punta 1-1/8" Hex



D-61575
Cinzel frío 1-1/8" Hex



XGT

CE001G

TIENE LA POTENCIA NECESARIA PARA CORTAR DIVERSOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y METAL CON TODAS LAS VENTAJAS DEL FUNCIONAMIENTO INALÁMBRICO.



XGT X2 **BL XPT AFT** (BRAKE)
CE001G
Cortadora industrial 80V Max

- Proporciona la potencia de una sierra de gas de 75.6 cc con un corte hasta un 25% más rápido
- Mecanismo antivibración integrado
- Ruedas delanteras de aluminio integradas
- Sistema de suministro de agua integrado con mando de ajuste del caudal de agua

Diámetro de disco 355 mm (14")

Capacidad de corte máx. 127 mm (5")

Velocidad sin carga 5,300 RPM

ACCESORIOS



E-16748

Disco Diamantado de Garfio Delgado de 14", Segmentado, Multiuso

CORTE 2 VECES MÁS RÁPIDO EN COMPARACIÓN CON DISCOS ESTÁNDAR



LXT **BL XPT AFT** (BRAKE)
DCE090
Cortadora industrial 36V

- Menor peso, mantenimiento reducido y cero emisiones comparado con un modelo de gas
- Freno eléctrico detiene el disco en 4 segundos o menos, para un reposicionamiento más rápido.
- Sistema de suministro de agua integrado con mando de ajuste del caudal de agua

Diámetro de disco 230 mm (9")

Capacidad de corte máx. 88 mm (3-1/2")

Velocidad sin carga 6,600 RPM

ACCESORIOS



E-02515

Disco Diamantado de 9", Segmentado, Uso General

HASTA 4 VECES MÁS VIDA ÚTIL QUE LOS DISCOS ESTÁNDAR



SJS
SG1251J
Ranuradora de concreto

- Empuñadura delantera de diseño ergonómico
- Profundidad de corte ajustable
- Gatillo de dos dedos fácil de apretar

1,400W (14Amp)

Diámetro de disco 125 mm (5")

Capacidad de corte máx.
Profundidad: 0-30 mm (0 - 1-3/16")
Ancho: 6-30 mm (1/4 - 1-3/16")

Velocidad sin carga 10,000 RPM

ACCESORIOS



B-69618

Disco Diamantado de 5", Segmentado, Uso General

HASTA 4 VECES MÁS VIDA ÚTIL QUE LOS DISCOS ESTÁNDAR



	MODEL	DESCRIPCIÓN	ENERGÍA IMPACTO	MÁS CARACTERÍSTICAS	TECNOLOGÍAS
	HR001G	Rotomartillo 40V Max SDS PLUS 28 mm (1-1/8")	2.8J	0 - 980 RPM 0 - 5,000 BPM	BL XPT AVT AWS SOFT AFT <small>MOTOR NOLOAD</small>
	HR003G	Rotomartillo 40V Max SDS PLUS 28mm (1-1/8")	2.8J	0 - 980 RPM 0 - 5,000 BPM	BL XPT AVT <small>MOTOR</small>
	HR007G	Rotomartillo 40V Max SDS PLUS 28mm (1-1/8")	3.0J	0 - 980 RPM 0 - 5,000 BPM	BL XPT AVT AWS AFT <small>MOTOR</small>
	HR008G	Rotomartillo 40V Max SDS PLUS 30 mm (1-3/16")	3.9J	0 - 840 RPM 0 - 4,500 BPM	BL XPT AVT AWS AFT <small>MOTOR</small>
 MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO	HR009G	Rotomartillo 40V Max SDS PLUS 30 mm (1-3/16")	3.9J	0 - 840 RPM 0 - 4,500 BPM	BL XPT AVT AWS AFT <small>MOTOR</small>
	HR005G	Rotomartillo 40V Max SDS MAX 40 mm (1-9/16")	8.0J	250 - 500 RPM 1,450 - 2,900 BPM	BL XPT AVT AWS SOFT AFT <small>MOTOR NOLOAD</small>
	HR006G	Rotomartillo 80V Max SDS MAX 52 mm (2-1/16")	20.0J	150 - 310 RPM 1,100 - 2,250 BPM	BL XPT AVT AWS SOFT AFT <small>MOTOR NOLOAD</small>



	MODELO	DESCRIPCIÓN	ENERGÍA IMPACTO	MÁS CARACTERÍSTICAS	TECNOLOGÍAS
	DHR165	Rotomartillo 18V SDS PLUS 16 mm (5/8")	1.3J	0 - 1,600 RPM 0 - 5,300 BPM	XPT
	DHR171	Rotomartillo 18V SDS PLUS 17 mm (11/16")	1.2J	0 - 680 RPM 0 - 4,800 BPM	BL MOTOR
	DHR182	Rotomartillo 18V SDS PLUS 18 mm (11/16")	1.7J	0 - 1,350 RPM 0 - 5,000 BPM	BL MOTOR XPT AWS AVT
	DHR241	Rotomartillo 18V SDS PLUS 20 mm (13/16")	1.9J	0 - 1,100 RPM 0 - 4,000 BPM	
	DHR242	Rotomartillo 18V SDS PLUS 24 mm (15/16")	2.0J	0 - 950 RPM 0 - 4,700 BPM	BL MOTOR XPT
 MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO	DHR264	Rotomartillo 36V SDS PLUS 26 mm (1")	2.5J	0 - 1,250 RPM 0 - 5,000 BPM	XPT
	DHR280	Rotomartillo 36V SDS PLUS 28 mm (1-1/8")	2.8J	0 - 980 RPM 0 - 5,000 BPM	BL MOTOR XPT AVT SOFT NO LOAD

CON CABLE	MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ENERGÍA IMPACTO	MÁS CARACTERÍSTICAS	TECNOLOGÍAS	
		HR1840	Rotomartillo SDS PLUS 18 mm (11/16")	470W 4.5 Amp	1.4J	0 - 2,100 RPM 0 - 4,800 BPM	
		HR2470	Rotomartillo SDS PLUS 24 mm (15/16")	780W 7 Amp	2.4J	0 - 1,100 RPM 0 - 4,500 BPM	
		HR2630J	Rotomartillo SDS PLUS 26 mm (1")	800W 7 Amp	2.4J	0 - 1,200 RPM 0 - 4,600 BPM	
	 MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO	HR2631FT	Rotomartillo SDS PLUS 26 mm (1")	800W 7 Amp	2.4J	0 - 1,200 RPM 0 - 4,600 BPM	AVT
		HR3001CJ	Rotomartillo SDS PLUS 30 mm (1-3/16")	1,050W 7.5 Amp	3.9J	0 - 840 RPM 0 - 4,500 BPM	
		HR3011FCJ	Rotomartillo SDS PLUS 30 mm (1-3/16")	1,050W 7.5 Amp	3.9J	0 - 840 RPM 0 - 4,500 BPM	AVT
	 MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO	HR3012FCJ	Rotomartillo SDS PLUS 30 mm (1-3/16")	1,050W 7.5 Amp	3.9J	0 - 840 RPM 0 - 4,500 BPM	AVT
		HR3200C	Rotomartillo SDS PLUS 32 mm (1-1/4")	850W 7 Amp	5.1J	315 - 630 RPM 1,650 - 3,300 BPM	
		HR4003C	Rotomartillo SDS MAX 40 mm (1-9/16")	1,100W 11 Amp	8.3J	250 - 500 RPM 1,450 - 2,900 BPM	
		HR4013C	Rotomartillo SDS MAX 40 mm (1-9/16")	1,100W 11 Amp	8J	250 - 500 RPM 1,450 - 2,900 BPM	AVT SOFT NO LOAD
		HR4041C	Rotomartillo Spline 40 mm (1-9/16")	1,100W 11 Amp	9.2J	230 - 460 RPM 1,300 - 2,600 BPM	
		HR4510C	Rotomartillo SDS MAX 45 mm (1-3/4")	1,350W 13.5 Amp	9.4J	130 - 280 RPM 1,250 - 2,750 BPM	AVT
		HR5000	Rotomartillo Spline 50 mm (2")	1,200W 11 Amp	11.3J	260 RPM 2,100 BPM	
		HR5202C	Rotomartillo SDS MAX 52 mm (2-1/16")	1,510W 15 Amp	19.1J	150 - 310 RPM 1,100 - 2,250 BPM	
	HR5212C	Rotomartillo SDS MAX 52 mm (2-1/16")	1,510W 15 Amp	20J	150 - 310 RPM 1,100 - 2,250 BPM	AVT SOFT NO LOAD	

ACCESORIOS



D-08757
Cinzel SDS PLUS
Set 4ud



D-16368
Cinzel SDS PLUS
Set 5ud



194041-7
Mandrill adaptador
SDS PLUS



D-53637
Brocas y Cinceles
SDS PLUS Set 17ud



D-71205
Brocas y Cinceles
SDS PLUS Set 14ud



D-42450
Cinzel SDS MAX
Set 3ud



D-42472
Cinzel SDS MAX
Set 5ud

LIMPIEZA DE ORIFICIOS DE ANCLAJE



BL MOTOR XPT

XGT
AS001G
Soplador de polvo 40V Max

- 4 velocidades controladas digitalmente
- 5 boquillas incluidas
- Luz LED incorporada

Volumen de aire máx. 39 CFM

Velocidad de aire máx. 447 MPH

Máx Succión sellada 10.3 kPa



BL MOTOR XPT

LXI
DAS180
Soplador de polvo 18V

- 4 velocidades controladas digitalmente
- 5 boquillas incluidas
- Luz LED incorporada

Volumen de aire máx. 39 CFM

Velocidad de aire máx. 447 MPH

Máx Succión sellada 10.3 kPa

APLICAR SELLADORES



LXI

DCG180
Pistola para sellador 18V

- Función de reducción de goteo para evitar el exceso de residuos
- Selector de 5 velocidades optimiza la aplicación

Fuerza de dispersión máx. 5,000 N (1,100 lbs)

Velocidad sin carga 0 - 28 mm/sec. (0 - 66 in./min.)

Capacidad de cartucho 300, 600, 800 mL

MEZCLA DE CONCRETO Y MORTEROS



BL MOTOR XPT

XGT
UT001G
Mezcladora 40V Max

- Diseño de doble empuñadura con agarre suave
- Tapa protectora de la batería
- Selector de velocidad variable

Diámetro de hoja 240 mm (9-1/2")

0 - 500 / 0 - 920 RPM



BL MOTOR XPT

XGT
UT002G
Mezcladora con mandril 40V Max

- Diseño de doble empuñadura con agarre suave
- Tapa protectora de la batería
- Selector de velocidad variable

Mandril de 13 mm (1/2")

0 - 500 / 0 - 920 RPM



BL MOTOR XPT

LXI
DUT130
Mezcladora 18V

- Protector de goma contra salpicaduras
- Tapa protectora de la batería
- Selector de velocidad variable

Diámetro de hoja 165 mm (6-1/2")

0 - 350 / 0 - 1,300 RPM



BL MOTOR XPT

LXI
DUT131
Mezcladora con mandril 18V

- Protector de goma contra salpicaduras
- Tapa protectora de la batería
- Selector de velocidad variable

Mandril de 13 mm (1/2")

0 - 350 / 0 - 1,300 RPM



XGT

UB001G

MÁS SILENCIOSA, LIGERA Y POTENTE QUE UN MODELO DE GASOLINA



XGT

UB001G Sopladora 40V Max

BL
MOTOR

- Hasta un 44% mayor fuerza de soplado que un modelo de gasolina de 24.5cc
- El modo turbo proporciona 565 CFM para residuos pesados
- Palanca de control de cruceo con gatillo de velocidad variable

Volumen de aire máx. 565 CFM

Velocidad de aire máx. 143 MPH

0 - 23,000 RPM



LXT

DUB184 Sopladora 18V

BL
MOTOR **XPT**

- Diseño mejorado para un gran equilibrio y ergonomía de la herramienta
- Bloqueo de velocidad para un cómodo funcionamiento continuo
- Palanca de control de cruceo con gatillo de velocidad variable

Volumen de aire máx. 459 CFM

Velocidad de aire máx. 116 MPH

0 - 18,000 RPM



LXT

X2 10Y • EDI 36V

DUB363ZV Sopladora/Aspiradora 36V

BL
MOTOR **XPT**

- 3 herramientas en 1: aspiradora, trituradora y sopladora
- Palanca de control de cruceo con gatillo de velocidad variable
- Bloqueo de velocidad para un cómodo funcionamiento continuo

Volumen de aire máx. 473 CFM

Velocidad de aire máx. 120 CFM

0 - 7,850 RPM



UB1103 Sopladora/Aspiradora

- Dos herramientas en una; se convierte rápidamente en aspiradora
- Selector de velocidad variable y gatillo
- Gatillo grande con botón de bloqueo

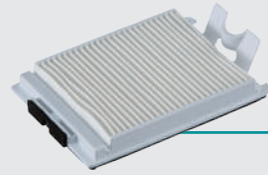
Volumen de aire máx. 145 CFM

Velocidad de aire máx. 203 MPH

0 - 16,000 RPM



ACCESORIOS



127725-2
Filtro HEPA
Para DVC265



197903-8
Bolsa de filtro para
polvo, 10ud
Para DVC265



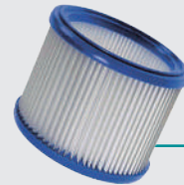
191C26-2
Bolsa de filtro, 10ud
Para DVC665



191C30-1
Bolsa de polvo
reutilizable
Para DVC665



191D12-9
Filtro HEPA principal
Para DVC665



P-70219
Cartucho de filtro
Para VC2000L



P-72899
Bolsa de filtro, 5ud
Para VC2000L



195441-4
Filtro de polvo
Para VC3210L



195440-6
Bolsa plástica 10ud
Para VC3210L



LXT X2 18V • E07-36V **BL MOTOR** **XPT** **AWS** **HEPA filter**

DVC265

Extractor de polvo tipo mochila 36V

- Hasta 62 minutos de uso continuo con dos baterías de 5.0Ah 18V
- Diseño compacto y liviano

Capacidad
Bolsa de papel: 2 L
Bolsa de tela: 1.5 L

Flujo de aire 64 CFM

Máx Succión Sellada 11 kPa



LXT X2 18V • E07-36V **BL MOTOR** **XPT** **AWS** **HEPA filter**

DVC665

Extractor de polvo tipo mochila 36V

- Hasta 62 minutos de uso continuo con dos baterías de 5.0Ah 18V
- Función de limpieza de filtro

Capacidad
Bolsa de papel: 6 L
Bolsa de tela: 5.5 L

Flujo de aire 64 CFM

Máx Succión Sellada 11 kPa



VC2000L
Aspiradora (Seco/Húmedo) Clase L GYUPPA

- Sistema semiautomático de limpieza de filtros Push & Clean
- Práctica asa de transporte integrada

1,000W

Capacidad de tanque 20L

Volumen de aire 3,6 m³/min

Máx Succión Sellada 21.0 kPa



VC3210L
Aspiradora (Seco/Húmedo) Clase L GYUPPA

- Se enciende/apaga automáticamente al mismo tiempo de la herramienta conectada
- Filtro autolimpiante automático

1,050W

Capacidad de tanque: Polvo 32L / Agua 27L

Volumen de aire 2.0 m³/min

Máx Succión Sellada 22.0 kPa

FUENTE DE ENERGÍA TIPO MOCHILA



PARA TRABAJAR TODO EL DÍA

ARNÉS ERGONÓMICO AJUSTABLE

INDICADOR LED DE CARGA DE LA BATERÍA



CONNECTX

PDC01 Fuente de Energía Portátil

- Capacidad para 4 baterías LXT
- Hasta 2 veces mayor uso continuo con productos LXT X2 (36 V) y 4 veces más con productos LXT 18V

Salida de energía 432 Wh

Compatible con los sistemas ConnectX™, 40V max XGT, LXT 18V y 18V X2 (36V) (Adaptadores no incluidos)



CONNECTX

PDC1200A02 Fuente de Energía Portátil

- Batería integrada
- Equivale a tener casi 14 baterías LXT 18V
- Diseño duradero, clasificación IPX4

Salida de energía 1,200 Wh

Compatible con los sistemas ConnectX™, 40V max XGT, LXT 18V y 18V X2 (36V) (Adaptadores no incluidos)



CONNECTX

BL MOTOR XPT

UB002C Sopladora de mochila

- Proporciona la potencia de una sopladora de mochila de 64 cc
- Sólo para uso con la Fuente de Energía PDC1200

Volumen de aire máx. 670 CFM

Velocidad de aire máx. 160 MPH

Fuerza de soplado 22 N

MEDICIÓN DE DISTANCIAS



LD030P Medidor de Distancia Láser

- Interfaz de fácil uso
- Precisión de primera clase
- Resistente al polvo y agua (IP54)
- Incluye (2) pilas AAA

Rango de medición 30 mt (98')

Precisión a 10mt (33') : +/- 2mm (5/64")

Láser clase 2: 635 nm



LD050P Medidor de Distancia Láser

- Múltiples funciones de medición
- Precisión de primera clase
- Resistente al polvo y agua (IP54)
- Incluye (2) pilas AAA

Rango de medición 50 mt (164')

Precisión a 10mt (33') : +/- 2mm (5/64")

Láser clase 2: 635 nm



LD080P Medidor de Distancia Láser

- Múltiples funciones de medición
- Precisión de primera clase
- Resistente al polvo y agua (IP54)
- Incluye (2) pilas AAA

Rango de medición 80 mt (262')

Precisión a 10mt (33') : +/- 1.5mm (1/16")

Láser clase 2: 635 nm



XGT

ML005G
Luz de trabajo LED 40V Max

- 3 ajustes de brillo
- Compatible con baterías de 40V max y 18V
- Construcción resistente al polvo y al agua (IP65)
- Perillas de ajuste de ángulo

Iluminancia a 1m de la fuente de luz
(Alta / Media / Baja): 2,100 / 1,000 / 500 lx

Flujo luminoso (Alto / Medio / Bajo):
3,600 / 1,800 / 900 lm



XGT

ML009G
Luz de trabajo LED 40V Max

- 3 ajustes de brillo
- Compatible con baterías de 40V max y 18V
- Construcción resistente al polvo y al agua (IP65)
- Perillas de ajuste de ángulo

Iluminancia a 1m de la fuente de luz
(Alta / Media / Baja): 4,300 / 1,900 / 1,000 lx

Flujo luminoso (Alto / Medio / Bajo):
10,000 / 4,000 / 2,000 lm



LXT

DML805
Luz de trabajo LED 18V Inalámbrica/Cable

XPT

- 2 ajustes de brillo
- Compatible con batería 18V y con cable
- El asa puede utilizarse como gancho para colgar
- Perillas de ajuste de ángulo

Iluminancia a 1m de la fuente de luz
300 / 200 lx

Flujo luminoso:
750 / 450 lm

ACCESORIOS



GM00001381
Trípode para DML805



GM00002073
Trípode para
DML809 / DML811 / ML005G / ML009G



LXT

DML814
Luz de trabajo LED de torre 18V

- 3 ajustes de brillo
- Se extiende a una altura de 2,240mm (7-1/4 ft)
- Construcción resistente al polvo y al agua (IP65)
- Cabezal ajustable se puede rotar a 180°

Iluminancia a 1m de la fuente de luz
(Alta / Media / Baja): 1,250 / 750 / 400 lx

Flujo luminoso (Alto / Medio / Bajo):
3,000 / 1,700 / 900 lm



LXT

DML810
Luz de área LED autoadrizable 36V

- 3 ajustes de brillo y 3 modos de rango de iluminación: 360°, 180° izquierda y 180° derecha
- Diseño autoadrizable
- Construcción resistente al polvo y al agua (IP54)

Iluminancia a 1m de la fuente de luz
(Alta / Media / Baja): 550 / 300 / 150 lx

Flujo luminoso (Alto / Medio / Bajo):
5,500 / 3,000 / 1,500 lm



XGT

KT001G

UNA FORMA CÓMODA DE HERVIR AGUA, YA SEA EN EL LUGAR DE TRABAJO O EN UN PASEO



XGT

CW001G

Hielera/Calentador 40V Max 20 L (5.3 gal)

- Alimentación mediante 4 fuentes: Batería de 40V y batería de 18V (dos en paralelo o una), 12 V/24V (toma de cigarrillo), y tomacorriente.
- 7 ajustes de temperatura de refrigeración y 7 ajustes de temperatura de calentamiento.

Capacidad de enfriado -18 a 10°C (0 a 50°F)

Capacidad de calor 30 a 60°C (85 a140°F)



XGT

KT001G

Hervidor de agua 40V Max

- Funciona con una batería de 40V (dos en paralelo o una)
- El timbre y el interruptor de encendido/apagado L.E.D. de dos colores indican el estado del hervidor
- Construcción de doble capa
- Protección contra ebullición y apagado automático

Capacidad de tanque de agua 800 mL

Hierve hasta 800ml (27 oz.) de agua en 8 min.



XGT

CF001G

Ventilador 40V Max 235 mm (9-1/4")

- Tres ajustes de velocidad y selector de oscilación
- Se inclina manualmente 90° hacia arriba y 45° hacia abajo
- Oscila automáticamente 45° de derecha a izquierda
- Temporizador automático de 3 etapas

Flujo de aire 5.2 / 6.5 / 8.2 m3/min

Velocidad de aire 120 / 150 / 190 m/min



LXI

BL MOTOR XPT

DFV214

Chaleco con ventilación 12V / 18V

- Frescura en entornos de trabajo calurosos
- El cierre de hebilla frontal permite mejor movilidad y un ajuste óptimo.
- Tejido transpirable repelente al agua con forro antibacteriano y desodorante.

4 ajustes de flujo de aire (turbo / alto / medio / bajo)

Variedad de tallas



LXI

DCW180

Hielera/Calentador 18V 20 L (5.3 gal)

- Alimentación mediante 3 fuentes: Batería de 18V (dos en paralelo o una), 12 V/24V (toma de cigarrillo), y tomacorriente
- 5 ajustes de temperatura de refrigeración y 2 ajustes de temperatura de calentamiento
- Construcción resistente al agua (clasificación IPX4)

Capacidad de enfriado -18 a 10°C (0 a 50°F)

Capacidad de calor 55 / 60°C (130 / 140°F)



LXI

DCM501

Cafetera 18V

- No necesita filtro de papel
- Compatible con baterías de 12 V y 18 V
- Prepara una taza de café de 160 ml en 5 minutos
- Protección contra hervido en seco

Capacidad de tanque de agua 240 mL

Para café molido y café en cápsulas



LXI

DCF102

Ventilador 18V 180 mm (7-1/8")

- Tres ajustes de velocidad y selector de oscilación
- Nivel de ruido del viento reducido
- Se inclina manualmente 90° hacia arriba y 45° hacia abajo
- Oscila automáticamente 45° de derecha a izquierda
- Temporizador automático de 3 etapas

Flujo de aire 3.0 / 3.8 / 4.6 m³/min

Volumen de aire 162 CFM



LXI

DCF203

Ventilador 18V 235 mm (9-1/4")

- Tres ajustes de velocidad y selector de oscilación
- Nivel de ruido del viento reducido
- Se inclina manualmente 90° hacia arriba y 45° hacia abajo
- Oscila automáticamente 45° de derecha a izquierda
- Temporizador automático de 3 etapas

Flujo de aire 5.2 / 6.5 / 8.2 m³/min

Velocidad de aire 120 / 150 / 190 m/min



LXI

DCF201

Ventilador 18V 250 mm (9-7/8")

- Dos velocidades
- Parachoques protectores para una mayor durabilidad
- Plataforma ajustable 45°
- Temporizador automático de 3 fases
- Gran asa de transporte

Volumen de aire 5.0m³/min

Velocidad de aire 90 / 120 m/min



LXI

DMR055

Radio Linterna 18V

- Múltiples funciones: Linterna, radio FM/AM, linterna, puerto de salida USB
- 9 emisoras programables cada una para radio AM y FM
- Tono y color de luz blanco cálido

Iluminancia (Alta): 130 lx o más

Flujo luminoso (Alto): 260 lm o más



LXI

DMR114

Radio con Bluetooth 18V

- Compatible con baterías de 12V y 18V
- Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica el dispositivo móvil
- Ofrece gran sonido estéreo con dos potentes altavoces laterales de 2,5" y un subwoofer de 4"

Frecuencia de banda 87.5 - 108 MHz / 522 - 1,710 kHz

Puerto USB para cargar el dispositivo móvil



LXI

DMR300

Radio con Bluetooth 18V

- Compatible con baterías de 12V y 18V
- Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica el dispositivo móvil
- Ofrece un gran sonido estéreo gracias a sus dos potentes altavoces laterales de 3,5"

Frecuencia de banda FM / AM: 87.5 - 108 MHz / 520 - 1,710 kHz

2 Puertos USB para cargar dispositivos móviles



Guantes de Corte FitKnit™ Nivel 1 Recubiertos de Nitrilo

- Alta resistencia a la abrasión para un mayor rendimiento
- Compatible con pantallas táctiles

T-04117 (Small/Medium)
T-04123 (Large/X-Large)



Guantes de Trabajo de Protección Flexible con Puño Abierto

- Alta maniobrabilidad para flexibilidad, movimiento fácil y mejor control
- Compatible con pantallas táctiles

T-04151 (Medium)
T-04167 (Large)
T-04173 (X-Large)



Guantes Avanzados de Demolición de Impacto

- Hasta 20% más hule termoplástico (TPR) para protección de impacto incrementado
- Compatible con pantallas táctiles

T-04248 (Medium)
T-04254 (Large)
T-04260 (X-Large)



BATERÍAS Y CARGADORES



**2 VECES
MAYOR USO
CONTINUO**

22 MIN.
TIEMPO DE CARGA

28 MIN.
TIEMPO DE CARGA

45 MIN.
TIEMPO DE CARGA

45 MIN.
TIEMPO DE CARGA

50 MIN.
TIEMPO DE CARGA

76 MIN.
TIEMPO DE CARGA

MAYOR
POTENCIA

TAMAÑO COMPACTO

MAYOR USO CONTINUO

Batería 2.0Ah
191L29-0
BL4020

Batería 2.5Ah
191B36-3
BL4025

Batería 4.0Ah
191B26-6
BL4040

Batería 4.0Ah
1910N6-8
BL4040F

Batería 5.0Ah
191L47-8
BL4050F

Batería 8.0Ah
191X65-8
BL4080F



DC40RC
Cargador estándar
191M85-6 (120V) / 191M90-3 (240V)



DC40RA
Cargador rápido
191F37-5 (120V) / 191E07-8 (240V)



DC40RB
Cargador doble puerto
191N04-8 (120V) / 191N09-8 (240V)

COMPATIBILIDAD

ADP10 (191C09-2)



Adapta el cargador de 40V max XGT para cargar baterías de 18V LXT

LXT BATERÍAS Y CARGADORES



15 MIN.
TIEMPO DE CARGA

25 MIN.
TIEMPO DE CARGA

30 MIN.
TIEMPO DE CARGA

40 MIN.
TIEMPO DE CARGA

45 MIN.
TIEMPO DE CARGA

55 MIN.
TIEMPO DE CARGA

TIEMPO DE CARGA RÁPIDA

MAYOR POTENCIA

Batería 1.5Ah
196235-0
BL1815N

Batería 2.0Ah
197254-9
BL1820B

Batería 3.0Ah
197599-5
BL1830B

Batería 4.0Ah
197267-0
BL1840B

Batería 5.0Ah
197280-8
BL1850B

Batería 6.0Ah
632F69-8
BL1860B



DC18SD
Cargador estándar
630567-0 (120V) / 630570-1 (240V)



DC18RC
Cargador rápido
196433-6 (120V) / 195584-2 (220V)



DC18SE
Cargador automotriz
194618-8



DC18RD
Cargador doble puerto
196963-7 (120V) / 196933-6 (220V)



DC18SF
Cargador 4 puertos
196426-3

Makita



ESCANÉAME

