



Perforadora de tierra inalámbrica
DG001G



XGT

40V Li-ion
max

Perforación de alto rendimiento con un cuerpo ligero



Capacidad máxima
de perforación

Ø200 mm

Peso neto

7.8 kg

con BL4040

| Cantidad de trabajo | |
|--|---|
| profundidad 600mm / BL4040 / con carga completa de la batería / modo de baja velocidad | |
| <p>ø150mm unos 100 agujeros</p> | <p>ø200mm unos 65 agujeros</p> |



Interruptor de reversa



permite extraer, en modo de rotación inversa, una broca atascada en un suelo con alta resistencia como el suelo arcilloso.



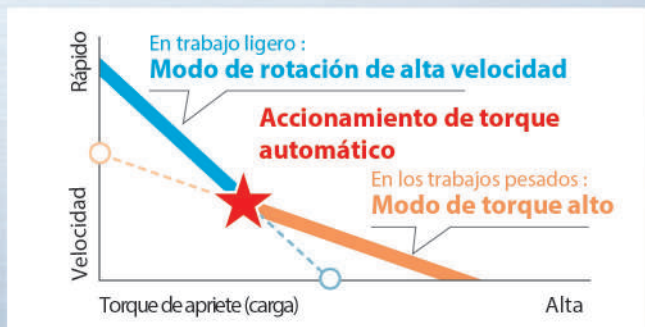
Limitador de torque

El limitador de torque actuará cuando se alcance un determinado nivel de torque en el ajuste de baja velocidad. El motor se desconectará del eje de salida. Cuando esto ocurra, la broca dejará de girar.

ADT

Tecnología de accionamiento de torque automático

cambia automáticamente la velocidad de perforación según las condiciones de carga para un funcionamiento óptimo



Para agujeros más grandes



Alta potencia similar a la de un motor de 36cc



BL
MOTOR
Motor sin escobillas
de alta potencia



XPT
Tecnología de protección
eXtrema



Interruptor de
marcha atrás

Asa auxiliar

Receptor de reacción

Doble luz de trabajo LED

Mecánica de 2 velocidades

Adaptador

- 1 Baja velocidad
- 2 Alta velocidad

Broca de tierra
Longitud: 800mm

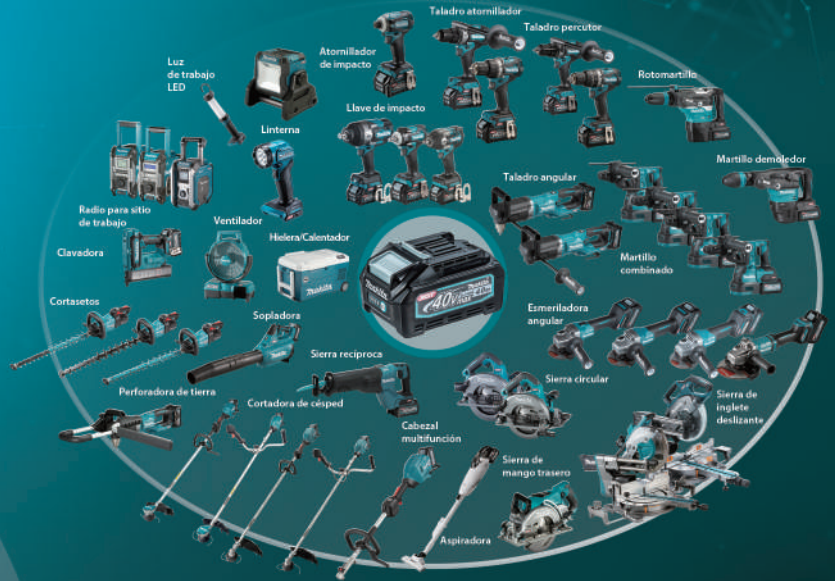
Ø100
mm

Ø150
mm

Ø200
mm



Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Fuente de alimentación portátil

PDC01

Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V



PDC1200

Funciona con una batería integrada de 36V-40Vmax



Cargador: DC4001

Juego de adaptadores (40Vmax)

Nº de pieza 191N62-4



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de potencia portátil y el producto en la plataforma 40Vmax XGT

Accesorios

Broca de tierra

Longitud: 800mm



Cuchilla para broca de tierra

Cambio de cuchilla para broca de tierra



Barra de extensión

Nº de pieza E-07325



Pasador para perforadora de tierra

Nº de pieza E-07331



Juego de asas

Nº de pieza 191P11-3

incluye una barra que recibe la fuerza de reacción y un mango auxiliar, y ayuda al usuario a perforar agujeros en el suelo con mayor facilidad.



Tiempo de carga

| | Fast Charging | |
|----------------|---------------|--------|
| | DC40RA | DC40RC |
| BL4020 2.0Ah | 22 min | 30 min |
| *BL4025 2.5Ah | 28 min | 38 min |
| *BL4040 4.0Ah | 45 min | 67 min |
| *BL4050F 5.0Ah | 50 min | 85 min |

*1 Batería recomendada

Taladro de tierra sin cable DG001G

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Mecánica de 2 velocidades
- Limitador de torque
- Arranque suave
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

| | |
|----------------------------------|--|
| Capacidad | Suelo arenoso: 200 mm Suelo arcilloso: 150 mm |
| Velocidad sin carga (RPM) | Alto / Bajo: 0 - 1.500 / 0 - 400 |
| Torque de apriete máximo | Alto: 55 N·m (487 in.lbs.) Bajo: 136 N·m (1.210 in.lbs.) |
| Nivel de vibración | 2,5 m/s ² o menos |
| Nivel de presión sonora | 84 dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | 95 dB(A) |
| Dimensiones (L x An x Al) | c/ BL4050F: 863 x 605 x 199 mm (34 x 23-3/4 x 7-7/8") c/ BL4040: 842 x 605 x 199 mm (33-1/4 x 23-3/4 x 7-7/8") c/ BL4020 / BL4025: 836 x 605 x 199 mm (33 x 23-3/4 x 7-7/8") |
| Peso neto | 7.2 - 8.1 kg (15.9 - 17.9 lbs.) |

Equipamiento de serie : Mandril, llave hexagonal, adaptador, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.