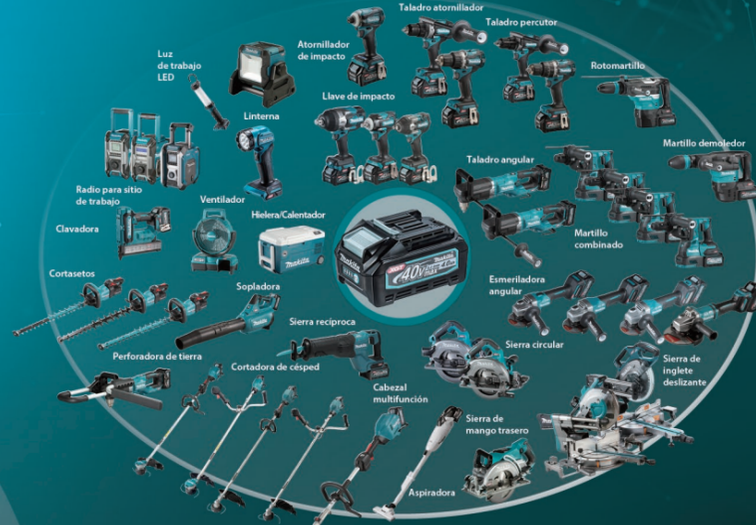




Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



XGT
40V Li-ion max

Perforación de alto rendimiento con un cuerpo ligero

Fuente de alimentación portátil

PDC01

Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V



PDC1200

Funciona con una batería integrada de 36V-40Vmax



Juego de adaptadores (40Vmax)

Nº de pieza 191N62-4

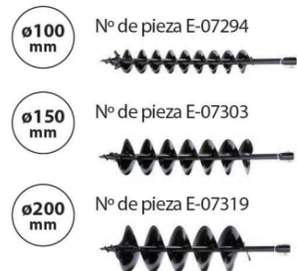


Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de potencia portátil y el producto en la plataforma 40Vmax XGT

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 |
| *1BL4025 2.5Ah | 28 min | 38 min |
| *1BL4040 4.0Ah | 45 min | 67 min |
| *1BL4050F 5.0Ah | 50 min | 85 min |

*1 Batería recomendada

Taladro de tierra sin cable DG001G

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Velocidad variable | Capacidad | Suelo arenoso: 200 mm Suelo arcilloso: 150 mm |
| Freno | Velocidad sin carga (RPM) Alto / Bajo: 0 - 1.500 / 0 - 400 | |
| Reversa | Torque de apriete máximo | Alto: 55 N·m (487 in.lbs.) Bajo: 136 N·m (1.210 in.lbs.) |
| Mecánica de 2 velocidades | Nivel de vibración | 2,5 m/s ² o menos |
| Limitador de detorque | Nivel de presión sonora | 84 dB(A) |
| Arranque suave | Nivel de potencia sonora | 95 dB(A) |
| Luz de trabajo incorporada | 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") |
| Maletín de transporte | 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.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202108



Capacidad máxima de perforación
Ø200 mm

Peso neto
7.8 kg
con BL4040

XGT
40V Li-Ion
max

Alta potencia similar a la de un motor de 36cc

| 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

