

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

Makita

Mezcladora inalámbrica
UT001G / UT002G 240 mm (9-1/2")

XGT

XGT

40V **Li-ion**
max



UT001G

Portaeje atornillable

Cuchilla mezcladora, Eje, Soporte del eje
(específico del país)



UT002G

Portabrocas ø13mm



Diámetro máximo de la hoja

ø240 mm

BL **XPT**
MOTOR

XGT
40V Li-ion
max



Foto: UT001G

Trabajos pesados, como mezclar hormigón



Foto: UT001G

BL
MOTOR

Alta eficiencia operativa



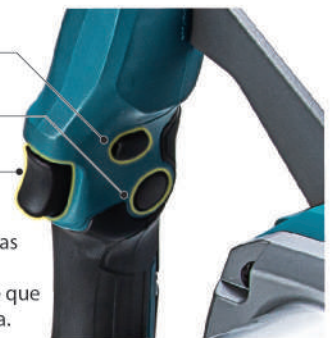
XPT

Tecnología Protección Extrema



La cubierta del interruptor minimiza la posibilidad de que el gatillo del interruptor o el botón de bloqueo se atasquen con material adherido y endurecido.

Bloqueo
Conexión
Control de velocidad variable por gatillo



Durante la mezcla, la velocidad de las cuchillas puede ajustarse mediante el gatillo de accionamiento para reducir la posibilidad de que el material salpique fuera del cubo de mezcla.



Velocidad de mezcla seleccionable en función del material



Alta velocidad
0 - 920
min⁻¹

para mezclar rápidamente materiales de viscosidad media, como mortero o pintura

Posibilidad de ajustar la velocidad de la cuchilla aún más fina según el material.



Cambio mecánico de 2 velocidades



Control de velocidad variable mediante dial

Baja velocidad
0 - 500
min⁻¹

para mezclar materiales muy viscosos como el hormigón



La tapa de la batería minimiza la posibilidad de que el material salpicado se adhiera a la batería.

Tapa de la batería

Batería compatible
BL4080F, BL4050F
BL4040, BL4025
BL4020



Doble asa en D con empuñadura ergonómica blanda

Permite al usuario trabajar en una postura estable con menos fatiga



Arranque suave

Velocidad de la cuchilla lenta al comienzo de la mezcla proporciona:

- menor fuerza de reacción para el operador en el arranque.
- salpicaduras de material minimizadas.

Diámetro máximo de la hoja



∅240 mm

Foto:
UT001G con cuchilla mezcladora

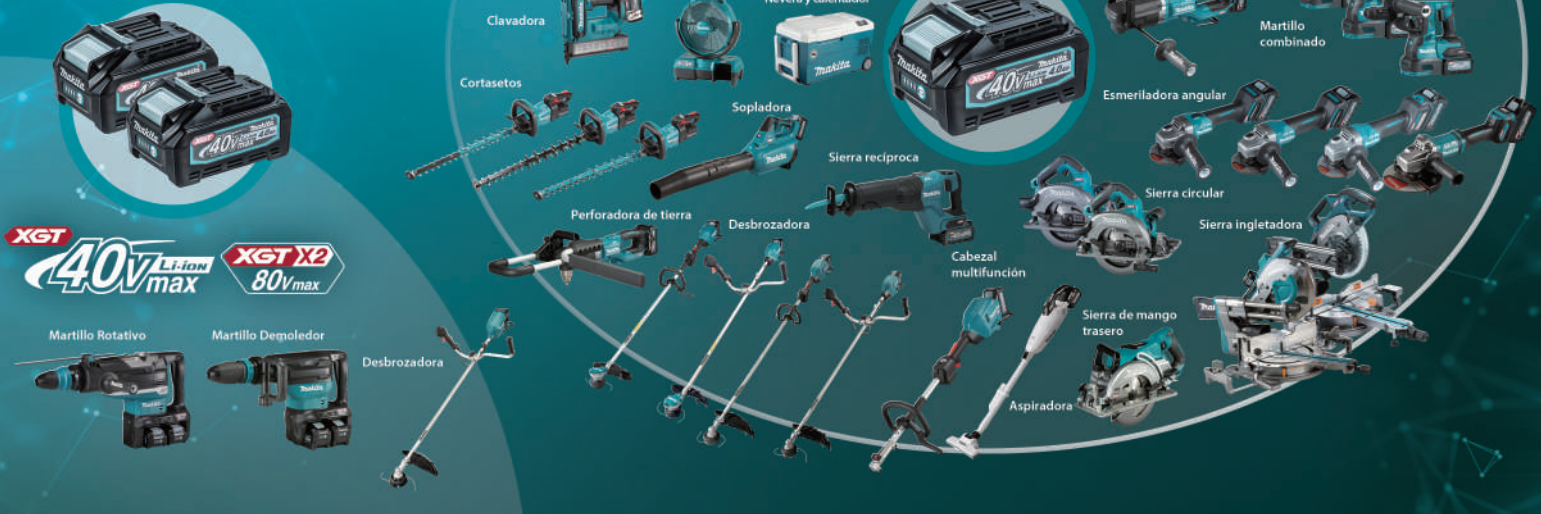
Mecanismo de sujeción del vástago

UT001G:
Soporte de eje atornillable M12/ M14 (específico de cada país)

UT002G:
Portabrocas
Capacidad del mandril
2 - 13 mm (1/16 - 1/2")



Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Accesorios

Eje	Acero inoxidable (M12, L: 584 mm, D: 12 mm)									
Nº de pieza	168439-5			A-43773						
Diámetro de la cuchilla (mm)	130	150	165	135	175	175	183	190	201	220
Forma										
Nº de pieza	A-43670	A-43686	A-43692	A-43723	A-43701	312D12-8	A-43739	A-33065	A-33071	A-43717
Tamaño del perno (el perno se vende por separado)	M8 x 18	*M8 x 25	M8 x 18	W5/16 x 16	W5/16 x 16	M8 x 16	W5/16 x 16	W5/16 x 16	W5/16 x 16	M8 x 16
Nº de pieza	265220-5	251686-5	265220-5	265475-2	265475-2	265440-1	265475-2	265475-2	265475-2	265440-1

*con Perno

Tiempo de carga

40V Li-ion max	Fast Charging	DC40RA	DC40RC
BL4020 2.0Ah		22 min	30 min
BL4025 2.5Ah		28 min	38 min
*1 BL4040 4.0Ah		45 min	67 min
*1 BL4050F 5.0Ah		50 min	85 min
*1 BL4080F 8.0Ah		76 min	170 min

*1 Batería recomendada

Mezcladora inalámbrica

UT001G / UT002G 240 mm (9-1/2")

	UT001G	UT002G
Velocidad variable	Diámetro de la cuchilla 240 mm (9-1/2")	240 mm (9-1/2")
Mecánica de 2 velocidades	Capacidad del mandril -	2 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Velocidad constante	Velocidad sin carga (RPM) Alto / Bajo: 0 - 920 / 0 - 500	Alto / Bajo: 0 - 920 / 0 - 500
Arranque suave	Nivel de presión sonora 81 dB(A)	81 dB(A)
	Nivel de potencia acústica 92 dB(A)	92 dB(A)
	Nivel de vibración (m/s ²) Funcionamiento sin carga: 2,5 m/s ² o menos	Funcionamiento sin carga: 2,5 m/s ² o menos
	Dimensiones *414 x 458 x 235 mm (L x An x Al)	404 x 458 x 235 mm (15-7/8 x 18 x 9-1/4")
	Peso neto 5,7 - 7,0 kg (12,6 - 15,4 lbs.)	5,8 - 7,2 kg (12,8 - 15,9 lbs.)

Equipamiento de serie :

UT001G: Cuchilla mezcladora, Eje (específico del país), Soporte del eje (específico del país), Llaves (específicas del país), Batería, Cargador
UT002G: Llave de boca, Llave hexagonal, Cuchilla mezcladora, Eje (específico del país), Soporte del eje (específico del país), Llaves (específicas del país), Batería, Cargador

El peso puede variar en función del accesorio o 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 del equipamiento de serie 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 202302