



Clavadora inalámbrica
FN001G



40V **Li-ion**
max



Acabado
perfecto

Clavadora 18 Ga
40 mm (1-5/8")
Inalámbrica



Cantidad de trabajo con una sola carga de batería

hasta **5,000** clavos

con batería: BL4025
Clavo: Largo 15-40 mm,
Calibre 18 Ga



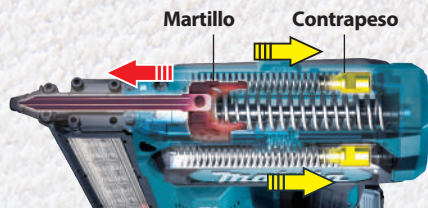


Gran potencia **BL MOTOR**

La batería de iones de litio XGT de 40Vmax y el motor BL recomprimen rápidamente el resorte para el siguiente disparo.

Mecanismo de contrapeso

reduce las vibraciones moviendo un contrapeso en la dirección opuesta al martillo.



Diseño compacto y liviano para una gran maniobrabilidad

Liviano
solo **2.6kg**
(con BL4020)

243mm

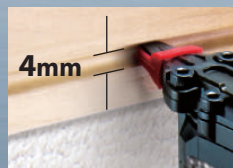


Parte superior de contacto diseñada para facilitar la colocación de los clavos

El puerto de disparo de clavos está situado en el centro del brazo de contacto, lo que permite una colocación precisa de los clavos.



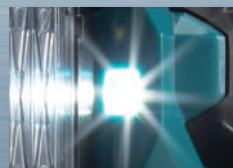
Punta delgada con adaptador de punta



Ajuste de la profundidad de impulsión



Luz LED de trabajo



Resorte robusto



XPT
Tecnología de protección extrema

Accesorios

Adaptador de punta S
Modelo. 422665-2



Tiempos de carga de las baterías

	DC40RA (Fast Charging)	DC40RC
BL4050F 5.0Ah	50min	85min
BL4040 4.0Ah	45min	67min
BL4025*1 2.5Ah	28min	38min
BL4020*1 2.0Ah	22min	30min

*1 Batería recomendada

Clavadora inalámbrica FN001G

Ajuste profundidad	Capacidad	Largo: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (5/8, 3/4, 1, 1-3/16, 1-3/8, 1-5/8") Calibre: 18 Ga
Parada de disparo automática	Capacidad del cartucho	100
Luz incorporada	Cantidad de disparos con una sola carga de batería	con/ BL4025: 5,000
Eastuche	Nivel de vibración	2.5 m/s ² o menos
Equipamiento estándar:	Presión sonora	81 dB(A)
Lentes de seguridad,	Potencia sonora	92 dB(A)
Adaptador de punta,	Dimensiones (L x An x Al)	sin Battery: 234 x 86 x 243 mm (9-1/4 x 3-3/8 x 9-9/16") con BL4020 / BL4025: 265 x 86 x 243 mm (10-3/8 x 3-3/8 x 9-9/16") con BL4050F: 291 x 86 x 263 mm (11-1/2 x 3-3/8 x 10-3/8")
Llave hez, Clip cinturón, Batería, Cargador	Peso neto	2.6 - 3.2 kg (5.7 - 7.1 lbs.)

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 EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN 202101