



Llave de impacto inalámbrica DTW700 / DTW701 1/2" (12.7 mm)



Alto torque y compacto

Torque de apriete máximo

700 N·m

Valor real medido a los 6 segundos de sentarse

Torque de apriete de tuercas

1,000 N·m



DTW700

Anillo C



DTW701

Anillo de Retención



18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR **XPT**

Doble luz de trabajo LED
con funciones de pre
y postiluminancia



**Control de
velocidad variable por gatillo**

Gancho

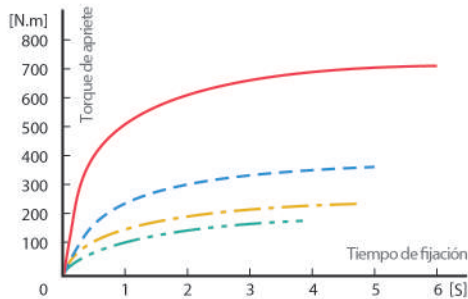
**BL XPT
MOTOR**



Diseño compacto con una longitud total corta



Curva de torque de apriete adecuada



Modo Máx (4)

Perno de agarre por fricción de alta resistencia M24

Modo fuerte (3)

Perno de agarre por fricción de alta resistencia M16

Modo medio (2)

Perno de alta resistencia M16

Modo suave (1)

Perno de alta resistencia M14

Tiempo de carga

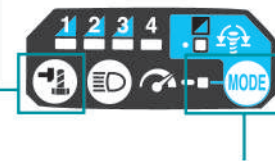


Batería	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Selección electrónica de la potencia de impacto en 4 etapas

Tanto en el modo de avance como en el de reversa, se puede seleccionar la potencia de impacto máxima/fuerte/media/suave para adaptarla al material de la pieza o al tipo de tornillo simplemente pulsando un botón.

Pulsar un botón



Velocidad sin carga (min ⁻¹)	Impactos por minuto (min ⁻¹)
Máx: 0-2,200	Máx: 0-2,700
Fuerte: 0-1,900	Fuerte: 0-2,400
Medio: 0-1,200	Medio: 0-1,700
Suave: 0-500	Suave: 0-1,000

Interruptor de disparo con modo de velocidad máxima

- El modo de velocidad variable puede cambiarse al modo de velocidad máxima simplemente pulsando un botón.
- Como en el modo de velocidad máxima, el recorrido del gatillo es más corto que en el modo de velocidad variable, la velocidad máxima se alcanza rápidamente, reduciendo la fatiga de la mano y el dedo al apretar el gatillo.

Sistema de parada automática disponible tanto en los modos de rotación hacia delante como reversa

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como en reversa.

	Adelante	Reversa
modo 1	La herramienta se detiene automáticamente en cuanto detecta el primer golpe de impacto.	La herramienta se detiene automáticamente en cuanto deja de impactar.
modo 2	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0.5 segundos después del momento en que ha detectado el primer golpe de impacto.	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0,3 segundos después del momento en que ha dejado de impactar.
modo 3	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 1.0 segundo después del momento en que ha detectado el primer golpe de impacto.	La herramienta se ralentiza automáticamente a 230min ⁻¹ después del momento en que ha dejado de impactar.

Accesorios

Asas de extensión

Nº de pieza 191G67-2



Llave de impacto inalámbrica

DTW700 / DTW701 1/2" (12.7 mm)

Velocidad variable	Capacidades de fijación	Perno estándar: M10 - M24 (3/8" - 1") Tornillo de alta resistencia: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
Freno	Accionamiento cuadrado	12.7 mm (1/2")
Reversa	Velocidad sin carga (RPM)	Máx / Duro / Medio / Suave: 0 - 2,200 / 1,900 / 1,200 / 500
Electrónica de 4 velocidades	Impactos por minuto (IPM)	Máx / Fuerte / Medio / Suave: 0 - 2,700 / 2,400 / 1,700 / 1,000
Luz de trabajo incorporada	Torque de apriete de tuercas	1,000 N·m (740 ft.lbs.)
Maletín de transporte	Torque de apriete máximo	700 N·m (520 ft.lbs.)
	Nivel de vibración	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 19,0 m/s ²
	Nivel de presión sonora	94 dB(A)
	Nivel de potencia sonora	105 dB(A)
	Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 170x81x276 mm (6-11/16"x3-3/16"x10-7/8")
	Peso neto	2.3 - 2.7 kg (5.1 - 6.0 lbs.)

Equipamiento estándar: Gancho para el cinturón, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra 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 202005