

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

Makita

Llave de impacto inalámbrica
DTW300 / DTW301 1/2" (12.7 mm)

LXT

Alto torque y compacto



Foto: DTW301

Torque de apriete máximo

330 N·m

Longitud total

144 mm

DTW300

Anillo C



DTW301

Pasador de
retención



18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR **XPT**

Alto torque

Torque de apriete máximo

330 N·m

Cambia el modo de aplicación

Esta herramienta emplea varios modos de aplicación fáciles de usar para atornillar pernos con buen control.



Modo de parada automática

Modo de velocidad máxima

Pulsa un botón



DTW300

Anillo C

DTW301

Pasador de retención

Doble luz de trabajo LED

con funciones de pre y postiluminancia



Longitud total compacta

144 mm



Parachoques fosforescente

Carcasa fijada con cuatro tornillos

Control de velocidad variable por gatillo

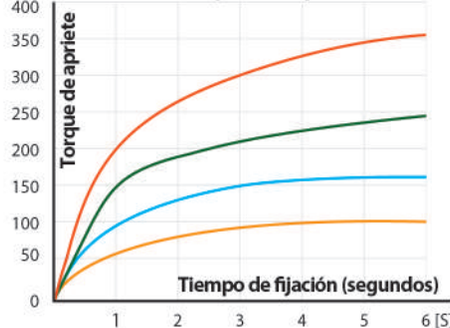
Mango de diseño ergonómico con agarre suave

proporciona un agarre cómodo y un mayor control a la vez que minimiza la fatiga y el dolor de la mano.

Clip para el cinturón

Foto: DTW300

Curva de torque de apriete adecuada



- Modo Máx (4)**
Perno de alta resistencia M16
- Modo fuerte (3)**
Perno de alta resistencia M16
- Modo medio (2)**
Perno de alta resistencia M14
- Modo suave (1)**
Tornillo de alta resistencia M12

BL MOTOR

Motor sin escobillas de alta potencia

XPT

Tecnología de protección extrema



foto: DTW300

Accesorios

Juego de colgadores para herramientas con cinturón de hombro
Nº de pieza 197941-0



Juego de colgadores para herramientas
Nº de pieza 191K57-9



Batería	18V LITHIUM-ION	
	DC18RC DC18RD	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

Llave de impacto inalámbrica

DTW300/ DTW301 1/2" (12.7 mm)

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Electrónica de 4 velocidades
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

	DTW300/ DTW301
Capacidades de fijación	Perno estándar: M10 - M20 (3/8" - 3/4") Perno de alta resistencia: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
Entrada cuadrada	12.7 mm (1/2")
Velocidad sin carga (RPM)	0-3,200/0-2,600/0-1,800/0-1,000
Impactos por minuto (IPM)	0-4,000/0-3,400/0-2,600/0-1,800
Torque de apriete máximo	330 N·m (240 ft.lbs.)
Nivel de vibración	12.5 m/s ²
Nivel de presión sonora	97 dB(A)
Nivel de presión sonora	108 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 144x81x228 mm (5-5/8"x3-1/16"x9") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 144x81x246 mm (5-5/8"x3-1/16"x9-11/16")
Peso neto	1.5 - 1.8 kg (3.4 - 4.1 lbs.)

Equipamiento estándar: Clip 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 202003