

Máx. par de apriete 1.050 Nm

Motor BL de gran potencia y
NUEVO mecanismo de impacto

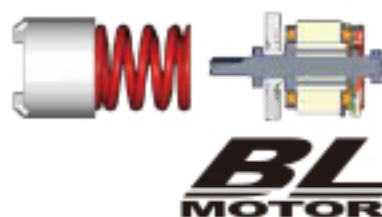
Luz LED doble con
funciones de pre brillo
y pos brillo.



Empuñadura con agarre
ergonomico

Selector electronico de los
3 modos de potencia

3 etapas de potencia del Impacto
para adecuarlo a las necesidades del
atornillado.



**BL
MOTOR**

Carcasa de engranajes en aluminio,
protegida para evitar arañazos en
la pieza de trabajo.

Botón de cambio de dirección
ergonomicamente posicionado

Velocidad variable controlada en
el gatillo

Gancho



18V Litio-ion

Con indicador de carga

BL1850B: 5,0Ah
BL1840B: 4,0Ah
BL1820B: 2,0Ah

BL1850: 5,0Ah
BL1840: 4,0Ah
BL1830: 3,0Ah
BL1820: 2,0Ah
BL1815N: 1,5Ah

Cargador rápido
DC18RC

Cargador
DC18SD



Compacta y ligera

DTW1001 1.050 Nm TW1000 1.000 Nm

229mm



3,7kg

382mm

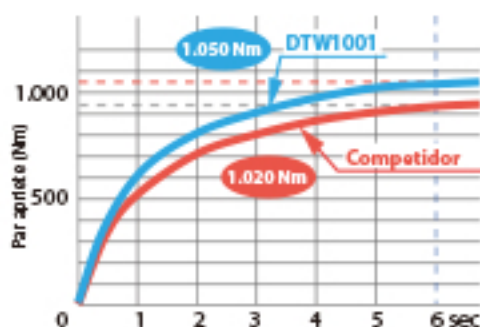


8,4kg

153mm más peq.
4.7kg más ligera



Gran potencia



Llave de Impacto a batería

DTW1001 19mm

		DTW1001
Velocidad variable	Capacidad:	M12 - M30
Freno eléctrico	Impactos por minuto (ipm)	0-2.200/0-2.000/0-1.800
Reversible	Duro/Medio/Blando:	Revoluciones por minuto (rpm)
Iluminación punto de trabajo	Duro/Medio/Blando:	0-1.800/0-1.000/0-900
Maletín transporte	Máx. par de apriete:	1.050Nm
	Dimensiones:	(L x An x Alt)
	Peso*	229x91x289mm
		BL1850B: 3,7 kg

Equipo básico: Verificar en la página web.

*peso según EPTA

www-equipoverical.com

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid) ESPAÑA
Tel.: 916 711 262 Fax.: 916 718 293

www.makita.es