



Makita México S.A de C.V.

## Atornillador de impacto inalámbrico

## DTD148RFE / RFJ / Z

**175N.m**



**ULTRA compacta y diseño ergonómico en sólo 119 mm de largo**

· Modo T tiene un controlador electrónico automático que cambia y reduce la rotación y la velocidad de impacto antes de conducir el tornillo en su lugar, y está diseñado para minimizar el deterioro de la rosca de tornillo, tornillo roturas y daños a trabajar

· Motor BL ofrece 3.600 rpm máx. y 175 N·m (1.550 a.lbs.) de par máx.

<b>Capacidad</b>	<b>Tornillo: M4-M8 (5/32"-5/16")</b> <b>Tornillo estándar: M5-M16 (3/16"-5/8")</b> <b>Tornillo de alta resistencia: M5-M14 (3/16"-9/16")</b> <b>Tornillo grueso (en longitud): 22-125mm (7/8"-4-7/8")</b>
<b>Impactos por minuto</b>	<b>3ro: 0-3,600, 2do: 0-2,100, 1ro: 0-1,100</b>
<b>Velocidad sin carga</b>	<b>3ro: 0-3,800, 2do: 0-2,100, 1ro: 0-1,100</b>
<b>Torque máximo</b>	<b>175N.m (1,550in.lbs)</b>
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	<b>119x79x238mm (4-11/16"x3-1/8"x9-3/8")</b>
<b>Peso neto</b>	<b>1.3kg (2.8lbs)</b>

● Clip para cinturón.

**DTD148RFE:** cargador DC18RC, batería BL1830B (2x) **3.0Ah**

**DTD148RFJ:** cargador DC18RC, batería BL1830B (2x) **3.0Ah**, maletín



**DTD148Z** No incluye cargador ni batería.

18V

**XPT** **BL**  
MOTOR

El equipo estándar (accesorios), las especificaciones y la fotografía pueden variar. Los accesorios pueden no estar incluidos desde origen con las herramientas aunque se indiquen en esta ficha técnica.

[www.makita.com.mx](http://www.makita.com.mx)