

Satisfaciendo las necesidades de los profesionales.

**Makita**<sup>®</sup>

Atornillador de impacto  
DTD173

**LXT**

**18V**  
LITHIUM-ION

**Compacto y  
de gran potencia**

**111 mm**  
Longitud del cabezal

**180 Nm**  
Par de apriete máximo

**Panel de interruptores trasero fácil de usar**

Cantidad de trabajo

**400 pcs.**

Batería: BL1860B  
en una carga completa.

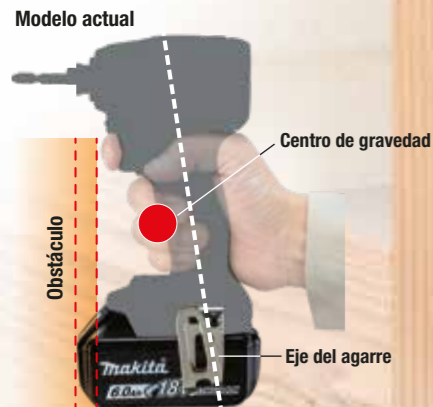
Tornillos de rosca  
gruesa de 120 mm.

**BL** MOTOR **XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

## Disposición óptima de la batería

Centro de gravedad desplazado más cerca de la línea central de la empuñadura, colocando la batería 12 mm más atrás en comparación con el modelo actual, lo que reduce la tensión en la muñeca durante el trabajo.

DTD173



## Estructura anti-oscilación de bits

Se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la oscilación de la broca.

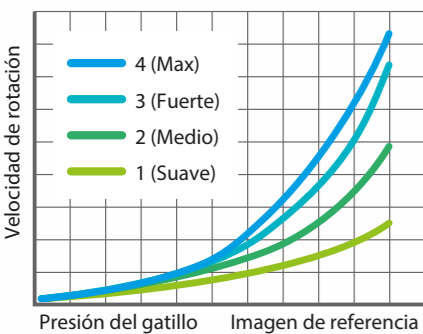


Instalación de brocas con un solo toque

## NUEVO interruptor de activación

Es posible cambiar de forma intuitiva la velocidad del disparador, desde velocidades bajas a altas.

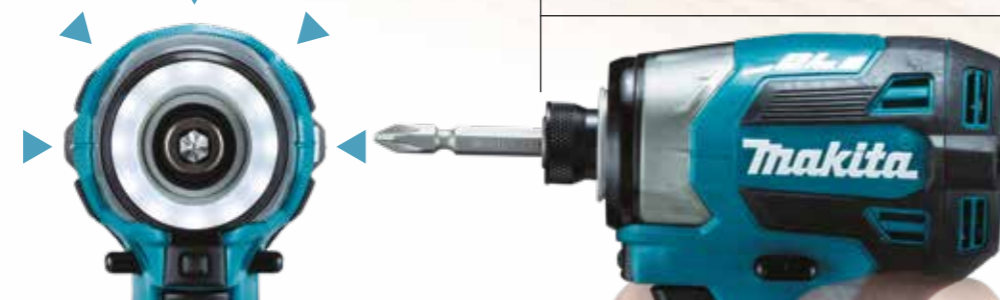
Possibilidad de ajuste preciso



## Cuerpo de la herramienta compacto

Mejorar el rendimiento del atornillado en rincones estrechos o espacios reducidos

Longitud del cabezal **111 mm**



10.5° aprox.

**BL MOTOR**

Par de apriete máximo

**180 Nm**

## Panel de interruptores visibles

Panel de interruptores trasladado a la parte trasera de la batería, lo que permite al usuario comprobar y cambiar el modo durante el funcionamiento.



## Iluminación LED en anillo

Se puede ajustar el brillo en 3 niveles de iluminación.



Reduce significativamente la sombra proyectada por la broca.



Se puede utilizar como luz de trabajo.



**XPT**  
Tecnología de protección extrema

## Ayuda en diversos trabajos de apriete.

Selección de potencia de 4 velocidades

4 modos de asistencia

**Madera** Apriete de tornillos largos

Velocidad sin carga / impactos por min.  
0 - 1.800 / 0 - 3.800



Modo de atornillado inteligente con aceleración progresiva.

**Tornillo** Aflojado de tornillo

Velocidad sin carga / impactos por min.  
0 - 3.600 / 0 - 3.800



Rotación inversa. Auto-stop.

Este modo ayuda a evitar que el tornillo se salga.

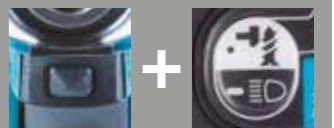
## Botón cambio rápido de modo

El nivel de fuerza de impacto cambia cada vez que se pulsa el botón de cambio rápido de modo mientras se sujeta la empuñadura.



## Función de memoria del modo de aplicación

Si se registra previamente uno de los modos de aplicación, se puede cambiar entre el modo actual y el modo registrado simplemente pulsando el botón de cambio rápido de modo.



## Tornillo autotaladrante para metal delgado

**T1** Atornilla en un metal fino, como un montante metálico

Velocidad sin carga / impactos por min.  
0 - 2.900 / -



La herramienta deja de girar poco después de que comience el impacto.

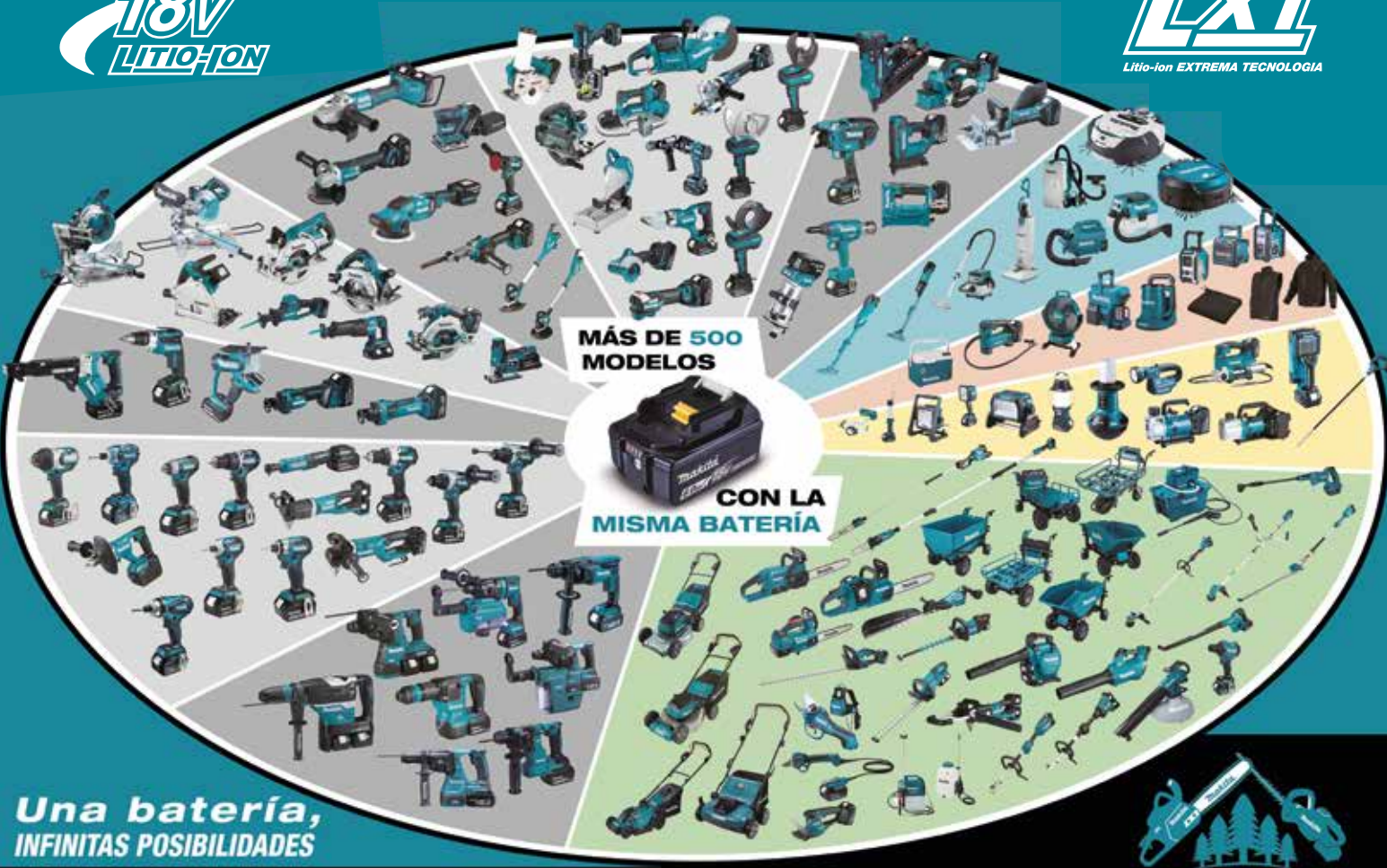
## Tornillo autoperforante para metal grueso

**T2** Atornilla en una placa metálica gruesa con buen acabado

Velocidad sin carga / impactos por min.  
0 - 3.600 / 0 - 2.600



Este modo ayuda a evitar que los tornillos se rompan o se dañen.



**Una batería,  
INFINITAS POSIBILIDADES**

**GAMA LXT**



**GAMA DE JARDÍN**



**Accesorios**

**Gancho para cinturón**  
Código 197043-2



**Gancho**  
Código 195779-7  
Para BL1815N, BL1820B



**Portabrocas automático 10 mm**  
Código 763180-0



**Adaptador para portabrocas 6.35 - 44**  
Código 784643-3



**Adaptador de batería BAP18**

Este adaptador solo se puede suministrar a países en los que no se aplican las normas UL o EMC.



**Tiempo de carga**

	Carga Rápida	DC18SD	
		DC18RC	DC18SD
<b>BL1815N</b> 1,5 Ah		<b>15 min</b>	<b>30 min</b>
<b>BL1820B</b> 2,0 Ah		<b>24 min</b>	<b>45 min</b>
<b>BL1830B</b> 3,0 Ah		<b>22 min</b>	<b>60 min</b>
<b>BL1840B</b> 4,0 Ah		<b>36 min</b>	<b>90 min</b>
<b>BL1850B</b> 5,0 Ah		<b>45 min</b>	<b>110 min</b>
<b>BL1860B</b> 6,0 Ah		<b>55 min</b>	<b>130 min</b>

**Atornillador de impacto a batería**

**DTD173**

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 4 velocidades electrónicas
- Luz LED de trabajo
- Maletín de transporte

**Equipo básico:**  
Consultar en la web.

Selección de potencia de impacto	4 etapas + 2 modos T + modo Madera + modo Perno
Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32 - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 Perno de alta resistencia: M5 - M14
Par de apriete máximo	180 Nm
Par de apriete	Duro / Medio / Suave: 170 / 50 / 20 Nm
Velocidad sin carga	Máx. / Duro / Medio / Blando: 0 - 3600 / 0 - 3200 / 0 - 2100 / 0 - 1100 R.p.m.
Impactos por minuto	Máx. / Duro / Medio / Suave: 0 - 3800 / 0 - 3600 / 0 - 2600 / 0 - 1100 l.p.m.
Nivel de vibración (EN62841-2-2)	Cap. máx. de apriete por impacto de elementos de fijación: 12,9 m/s <sup>2</sup>
Factor K de vibración (EN62841-2-2)	Cap. máx. de apriete por impacto de los elementos de fijación: 1,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica (EN62841-2-2)	100 dB(A)
Nivel de potencia acústica (EN62841-2-2)	108 dB(A)
Factor K de ruido (EN62841-2-2)	3 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	111 x 81 x 234 mm
Dimensiones (batería)	BL1860B
Peso neto	1,5 kg
Peso neto (batería)	BL1860B

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

