

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Taladro percutor inalámbrico  
Taladro atornillador inalámbrico



**DHP486** 13 mm (1/2") / **DDF486** 13 mm (1/2")

Compacto pero  
de gran potencia



Torque de bloqueo máximo

**125** N·m





# Mayor rendimiento en aplicaciones pesadas continuas

## Diseño compacto

Además del mayor rendimiento en aplicaciones continuas de trabajo pesado en comparación con el modelo actual, se consigue una menor longitud total gracias a la optimización del diseño del conjunto de engranajes.



**Construcción de engranajes totalmente metálica** para una mayor durabilidad de la transmisión



Transmisión mecánica de 2 velocidades



## Torque máximo del embrague: 12 N·m

Debido al aumento de la superficie de contacto de la leva de embrague, el torque máximo de embrague se incrementa, lo que permite apretar un sujetador de alta resistencia de 9,0x50mm en modo de atornillado.

Doble luz de trabajo LED con funciones de preiluminación y posiluminación



## Alta velocidad Max. 2.100 RPM

## Alta potencia



Gatillo de control de velocidad variable

**Taladro percutor inalámbrico DHP486**



**Taladro atornillador inalámbrico DDF486**



Clip para el cinturón



Taladro percutor inalámbrico		DHP486	13 mm (1/2")
Taladro atornillador inalámbrico		DDF486	13 mm (1/2")
Velocidad variable	<b>Capacidad</b>	Acero: 13 mm (1/2") Madera (broca): 50 mm (2")	DHP486
Freno		Madera (broca autoalimentada): 76 mm (3") Madera (broca sierra): 152 mm (6")	DDF486
Reversa		Mampostería: 16 mm (5/8")	-
Mecánica de 2 velocidades	<b>Capacidad de los mandriles</b>	Panel de revestimiento: 170 mm (6-11/16")	Tablero de revestimiento: 170 mm (6-11/16")
Mandril sin llave		1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
21 ajustes de torque	<b>Impactos por minuto (IPM)</b>	Alto / Bajo: 0 - 31.500 / 0 - 8.250	-
Luz de trabajo incorporada	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b>	Alto / Bajo: 0 - 2.100 / 0 - 550	Alto / Bajo: 0 - 2.100 / 0 - 550
Estuche	<b>Torque de apriete máximo</b>	Duro / blando: 130 / 65 N·m (1.150 / 580 in.lbs.)	Duro / blando: 130 / 65 N·m (1.150 / 580 in.lbs.)
	<b>Torque de bloqueo máximo</b>	125 N·m (1,100 in.lbs.)	125 N·m (1,100 in.lbs.)
	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	sin batería: 178 x 81 x 217 mm (7 x 3-3/16 x 8-1/2") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 178 x 81 x 265 mm (7 x 3-3/16 x 10-3/8")	sin batería: 178 x 81 x 217 mm (7 x 3-3/16 x 8-1/2") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 178 x 81 x 265 mm (7 x 3-3/16 x 10-3/8")
	<b>Peso neto</b>	2.3 - 2.7 kg (5.1 - 6.0 lbs.)	2.3 - 2.6 kg (5.1 - 5.7 lbs.)

Equipamiento estándar : Medidor de profundidad (sólo DHP486), mango lateral, clip para cinturón, puntas (+)(-), portapuntas, cargador, batería

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 202012