

Satisfaciendo  
las necesidades profesionales



**Taladro atornillador a batería  
DDF484**  
**Taladro combinado a batería  
DHP484**



# Carcasa de engranaje de aluminio resistente



Taladro atornillador  
a batería  
DDF484



Taladro combinado  
a batería

DHP484



Velocidad  
**2.000**Rpm

Modelo predecesor: 1.550 rpm

Longitud compacta  
**182**mm (DHP484)

Modelo predecesor: 199mm

# Caja de engranajes de aluminio y construcción de engranajes totalmente metálica

para una mayor durabilidad de la transmisión



**Longitud compacta**  
DDF484: 172mm, DHP484: 182mm

**21 Ajustes de par**



**Transmisión mecánica de 2 velocidades**



**Portabrocas de manguito simple sin llave**

permite instalar/desinstalar fácilmente la broca con una sola mano.

**Capacidad del portabrocas**

1,5mm - 13mm

**Luz de trabajo LED doble con funciones de preiluminación y posiluminación**



**Control de velocidad variable por gatillo**

**La mejor empuñadura ergonómica con empuñadura suave para aplicaciones de taladro conductor**

- Para proporcionar el máximo empuje a la broca, la parte superior trasera del mango está ergonómicamente contorneada y ensanchada para adaptarse perfectamente a la forma de U que se forma entre el pulgar y el índice del usuario.

- El nuevo diseño de la empuñadura, más delgada, proporciona un agarre cómodo con menos fatiga.



**Funciona con baterías de 18V Li-ion**

con indicador de carga de batería



BL1860B (6,0Ah)  
BL1850B (5,0Ah)  
BL1840B (4,0Ah)  
BL1830B (3,0Ah)  
BL1820B (2,0Ah)  
\*BL1815N (1,5Ah)

\*sin indicador de carga de la batería

Cargador rápido DC18RC



Cargador DC18SD



**Gancho para cinturón**

**Taladro combinado a batería**

DHP484



**Taladro atornillador a batería**

DDF484



**Taladro atornillador**

**DDF484 13mm**

**Taladro combinado**

**DHP484 13mm**

	DDF484	DHP484
Velocidad variable	Capacidad	Capacidad
	Acero: 13mm	Acero: 13mm
	Madera: 38mm	Madera: 38mm
Freno eléctrico	-	Mampostería: 13mm
Reversible	Impactos por minuto	Alto: 0 - 30.000 Bajo: 0 - 7.500
	Velocidad en vacío (rpm)	Alto: 0 - 2.000 Bajo: 0 - 500
2 velocidades mecánicas	Par de apriete máx.	Duro / Blando: 54 / 30N.m
	Dimensiones (L x A x A)	172x79x244mm (con BL1815N)
Portabrocas sin llave	172x79x261mm (con BL1860B)	182x79x244mm (con BL1815N)
21 posiciones de embrague	Peso neto	1,5kg (con BL1815N)
Luz de trabajo integrada	1,8kg (con BL1860B)	1,6kg (con BL1815N)
Maletín	1,8kg (con BL1860B)	1,8kg (con BL1860B)
	<b>Equipo básico:</b>	Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

**Makita**