



Taladro Percutor a batería  
DHP483  
Taladros Atornilladores a batería  
DDF483 / DDF083



**Diseño Ultra compacto.**  
El tamaño de un 10,8V con  
la potencia de 18V.

Máx. apriete

**40** Nm

Muy ligero

**1,3** Kg

DDF083  
con BL1850B

Taladro Combinado a batería  
DHP483



Taladro Atornillador a batería  
DDF483



Taladro Atornillador a batería  
DDF083



## Cuerpo de la máquina muy compacto

Modelo	DHP483	DDF483	DDF083
Largo	176 mm	162 mm	124 mm
Largo Modelos Anteriores	192 mm	179 mm	-
Ancho	55 mm		
Ancho Modelos Anteriores	63 mm		



Portabrocas automático 13 mm  
DDF483, DHP483

Inserción 1/4" hex  
DDF083



20 posiciones de par de apriete



Punto de luz de doble LED



Portabrocas automático 13 mm  
DDF483, DHP483



Inserción 1/4" hex  
DDF083



Velocidad variable  
en el gatillo

Foto: DDF483



Gancho para el cinturón

**BL**  
MOTOR

2 velocidades mecánicas

1ª (Baja): 0 - 500 rpm  
2ª (Alta): 0 - 1.700 rpm



Los taladros más ergonómicos en las aplicaciones de taladrado - atornillado



**A** Para ejercer la fuerza de manera óptima hacia la broca, la parte trasera tiene un diseño en forma de "U" para obtener una fuerza más equilibrada.

**B** El elastómero estriado permite un mejor agarre con mayor control y con mayor seguridad.

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



### Alimentado por baterías 18V Litio-ion

Con indicador de carga

**18V**  
LITHIUM-ION



BL1850B: 5,0Ah  
BL1840B: 4,0Ah  
BL1830B: 3,0Ah

\*BL1820: 2,0Ah  
\*BL1815N: 1,5Ah

\*sin indicador de carga

DC18RC  
Cargador rápido



DC18SD  
Cargador



### Taladro Combinado

DHP483 13mm

### Taladros Atornilladores

DDF483 13mm / DDF083 13mm

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 2 velocidades mecánicas
- Portabrocas automático
- 20 posiciones par apriete
- Iluminación punto de trabajo

	DHP483	DDF483	DDF083
<b>Capacidad</b>	Acero: 13 mm Madera: 36 mm Mampostería: 13 mm	Acero: 13 mm Madera: 36 mm	Acero: 13 mm Madera: 36 mm
<b>Impactos por minuto (ipm)</b>	Alta: 0 - 25.500 Baja: 0 - 7.500	-	-
<b>Revoluciones por minuto (Rpm)</b>	Alta: 0 - 1.700 Baja: 0 - 500	Alta: 0 - 1.700 Baja: 0 - 500	Alta: 0 - 1.700 Baja: 0 - 500
<b>Máx. par de apriete</b>	Duro / Blando: 40 / 23 Nm	Duro / Blando: 40 / 23 Nm	Duro / Blando: 40 / 23 Nm
<b>Dimensiones (L x An x Alt)</b>	176 x 79 x 230 mm (BL1815N) 176 x 19 x 247 mm (BL1850B)	176 x 79 x 230 mm (BL1815N) 176 x 19 x 247 mm (BL1850B)	176 x 79 x 230 mm (BL1815N) 176 x 19 x 247 mm (BL1850B)
<b>Peso</b>	1,3 Kg con BL1815N 1,6 Kg con BL1850B	1,3 Kg con BL1815N 1,5 Kg con BL1850B	1,1 Kg con BL1815N 1,3 Kg con BL1850B

# Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

[www.Makita.ES](http://www.Makita.ES)