



Taladro Combinado  
Taladro Atornillador



18V  
LITHIUM-ION



Máximo par de apriete \*:

**115 Nm**



Taladro atornillador  
DDF481RME



Taladro Combinado  
DHP481RME



**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

# Más fuerte



**Máx. Par de apriete: 125 N.m**

Los motores BL sin escobillas proporcionan mayor potencia y son más productivos

Hasta un 45% más eficiente que el modelo anterior.

**Nuevo motor sin escobillas**



**BL  
MOTOR**

**DHP481, DDF481**  
(Velocidad baja, batería de 4.0 Ah)

**145**

Modelo anterior  
(Velocidad baja, batería de 3.0 Ah)

**100**

# Más compacto



**Compacto:  
Solo 205mm para un  
mejor manejo**

**20mm más compacto que  
el modelo anterior**

Modelo anterior  
225mm

**205mm**



# Mayor duración



**Mayor capacidad de trabajo  
con una sola carga gracias a  
los motores DC sin escobillas**

**DHP481**  
(Velocidad alta, batería de 4.0 Ah)

**200**

Modelo anterior  
(Velocidad alta, batería de 3.0 Ah)

**100**



# Taladros que se adaptan a la perfección

## Portabrocas automático y autoblocante

una sola acción que facilita el cambio de los accesorios.  
Capacidad 1.5mm -13mm

## 21 posiciones de par

Par de apriete de 1 a 10 Nm en modo atornillador. Ideal para múltiples aplicaciones

## 2 Velocidades mecánicas

## Empuñadura

ayuda a ejercer la fuerza necesaria en las aplicaciones de taladrado y atornillado

## Anillo selector de modo

## Engranajes metálicos

Alrga la vida de la herramienta



## Velocidad variable en el gatillo

Parte trasera en forma de U para ejercer una mayor presión en la dirección de la broca.

## 2 leds de alta luminosidad



## Empuñadura Antideslizante Ranurada

permite un mejor agarre y mejora el confort del usuario.

## Enganche para el cinturón

Foto: DHP481RME

## Batería de 18V

4.0Ah: BL1840

3.0Ah: BL1830

1.5Ah: BL1815N



## Indicador de la carga

Con solo apretar un botón un indicador led muestra la carga disponible de la batería.

3 luzes : más del 50% de la carga

2 lights on : 20% to 50% of full battery capacity

1 light on : less than 20% of full battery capacity



## Taladro Combinado 18V

**DHP481RME** 13mm

## Taladro Atornillador 18V

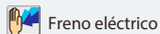
**DDF481RME** 13mm



Velocidad variable



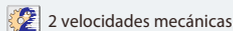
Maletín



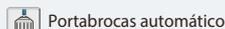
Freno eléctrico



Reversible



2 velocidades mecánicas



Portabrocas automático



21 par de apriete



Luz



	DHP481	DDF481
<b>Capacidad</b>	Acero: 13mm Madera: 76mm Mampostería: 16mm	Acero: 13mm Madera: 76mm
<b>Impactos por minuto</b>	Alta: 0-31,500 lpm Baja: 0-8,250 lpm	-
<b>Revoluciones por minuto</b>	Alta: 0-2,100 baja: 0-550	Alta: 0-2,100 Baja: 0-550
<b>Par máx. de apriete</b>	Dura / Blanda : 115 / 60N.m	Dura / Blanda : 115 / 60N.m
<b>dimensiones (L x An x Al)</b>	205x79x249mm	205x79x249mm
<b>Peso</b>	2.7kg con BL1830, BL1840	2.6kg con BL1830, BL1840

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7 - 15 28820 Coslada Madrid

Tel.: (+34) 91 671 12 62 Fax.: (+34) 91 671 82 93