



Taladro combinado a batería  
Taladro atornillador a batería



**40V** Li-ION  
**max**

Revoluciones  
por minuto  
Modo alta velocidad

**2.200**  
r.p.m

# Compacto y alta velocidad



Taladro combinado  
a batería

**HP002G**

13 mm



Taladro atornillador  
a batería

**DF002G**

13 mm

Máx. par de apriete

**65 Nm**

Peso neto\*

**1,9 kg**

\*modelo: DF002G / Batería: BL4025



Estructura completa de metal



**BL** MOTOR Alta potencia  
Motor sin escobillas



Ma



Acero Ø 13 mm



Brocas helicoidales Ø 22 mm



Autotal

# o y con Alta velocidad

## Velocidad aumentada

La velocidad de rotación se aumenta para una mayor rapidez de trabajo, especialmente en trabajos ligeros como taladrar con brocas de barrena de 7/8.

## Manejabilidad mejorada

Gracias a un diseño compacto

DF002G

**164 mm**

[ HP002G / 174mm ]



## Taladro combinado a batería HP002G



## Taladro atornillador a batería DF002G



Portabrocas con inserción de un toque



Luz LED doble de trabajo con funciones para prevenir destellos



Velocidad variable por gatillo

2 velocidades mecánicas



Carcasa de aluminio

Gancho

**XPT**

Tecnología de protección extrema

**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**

Funciona con baterías de 40Vmax XGT Li-Ion



broca Ø38 mm

rodante M10



## Sistema óptimo de alimentación y de carga

El rango de herramientas y baterías de la gama XGT vienen con un programa integrado; que permite que la batería y la herramienta se comuniquen. Gracias a esto se establece una línea de comunicación entre batería y herramienta y a la inversa. La tecnología de la batería y la ingeniería de la herramienta trabajan juntas para otorgar un rendimiento óptimo.

### Sistema óptimo de carga

Con un sistema de auto-mantenimiento con dos ventiladores de refrigeración que consiguen un rendimiento más óptimo de la herramienta.



## Alta durabilidad

Diseñado con partes de prolongada durabilidad creadas especialmente para baterías 40Vmax Li-Ion



## Accesorios

### Portapuntas

Código 452947-8



## Tiempos de carga

40Vmax Li-ion		DC40RA <small>Fast Charging</small>
	<b>BL4025</b> 2.5Ah	<b>28min</b>
	<b>BL4040</b> 4.0Ah	<b>45min</b>

**Taladro combinado a batería HP002G 13 mm**

**Taladro atornillador a batería DF002G 13 mm**

	HP002G	DF002G
Velocidad variable		
Freno eléctrico		
Reversible		
2 velocidades mecánicas		
Portabrocas automático		
21 posiciones de par de apriete		
Electrónica constante		
Iluminación punto de trabajo		
Maletín		
<b>Capacidad</b>	Acero / Madera (broca de barrrena) / Madera (broca autoalimentada) / Madera (sierra) / Mampostería: 13 / 38 / 38 / 51 / 13 mm	Acero / Madera (broca de barrrena) / Madera (broca autoalimentada) / Madera (sierra): 13 / 38 / 38 / 51 mm
<b>Capacidad del mandril</b>	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
<b>Golpes por min (GPM)</b>	Alto / Bajo: 0 - 33.000 / 0 - 9.000	-
<b>Revoluciones por min (RPM)</b>	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600
<b>Par de apriete máximo</b>	Duro / Blando: 64 / 30 Nm	Duro / Blando: 64 / 30 Nm
<b>Par de apriete estable máximo</b>	65 Nm	65 Nm
<b>Nivel de vibración</b>	Impacto al perforar sobre cemento: 9,0 m/s <sup>2</sup> Impacto al perforar sobre metal: 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	- Impacto al perforar sobre metal: 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
<b>Nivel de presión sonora</b>	87 dB(A)	78 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	98 dB(A)	-
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	sin batería: 174 x 86 x 215 mm con batería BL4040: 174 x 86 x 272 mm	sin batería: 164 x 86 x 215 mm con batería BL4040: 164 x 86 x 272 mm
<b>Peso neto</b>	2,0 - 2,6 kg	1,9 - 2,5 kg
<b>Equipo básico:</b> Consultar 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.