

# Makita® Clavadora a batería DBN601 / DBN610

## Calibre de atornillado: 16Ga



Fotografía: DBN601

**18V**  
LITHIUM-ION

**DBN601**  
Tipo recto



Longitud del clavo

Longitud:  
**19 - 64 mm**

**DBN610**  
Tipo curvo



Longitud del clavo

Longitud:  
**32 - 64 mm**

**BL XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

# Ofrece una sensación similar al uso de una clavadora neumática y una excelente maniobrabilidad.

## Capacidad de disparo rápido

Al incorporar una estructura de muelle neumático y estar accionada por un motor BL, se ha conseguido una capacidad de disparo rápido superior a la de los modelos de la competencia.



**BL MOTOR**

## Protector anti-golpes

Protege las piezas contra arañazos o daños.



## Gancho para cinturón

Práctico para colgar temporalmente la herramienta.

## Interruptor principal

## Luz LED de trabajo



DBN601

DBN610

Fotografía: DBN601

## Nariz Fina

Con una sección de expulsión fácil de apuntar para una mejor visibilidad al clavar clavos.

## Ventana para comprobar la cantidad de clavos restantes.

Los clavos restantes se pueden comprobar.



**Tecnología de protección extrema**

## Limpieza de clavos atascados sin herramienta

Los clavos pueden retirarse sin herramientas en caso de atasco.



## Mecanismo antidisparo

Evita el disparo en seco bloqueando el brazo de contacto cuando los clavos restantes son de 6 a 9.

## Ajuste de la profundidad de conducción

Para una amplia variedad de aplicaciones de acabado.



## Modo de funcionamiento

Seleccionable entre modo de accionamiento secuencial completo (para clavado simple) / modo de accionamiento por contacto (para clavado continuo).



## Accesorios

### Clavos de acabado

para el modelo: DBN601  
2.000 pcs/caja

Longitud	Código
25 mm	F-33922
30 mm	F-33935
32 mm	F-33948
35 mm	F-33951
38 mm	F-33964
40 mm	F-33977
45 mm	F-33980
50 mm	F-33993
57 mm	F-34001
60 mm	F-34014
64 mm	F-34027

## Tiempo de carga

	Carga rápida	
	DC18RC	DC18SD
<b>BL1815N</b> 1,5 Ah	15 min	30 min
<b>BL1820B</b> 2,0 Ah	24 min	45 min
<b>BL1830B</b> 3,0 Ah	22 min	60 min
<b>BL1840B</b> 4,0 Ah	36 min	90 min
<b>BL1850B</b> 5,0 Ah	45 min	110 min
<b>BL1860B</b> 6,0 Ah	55 min	130 min

## Clavadora a batería

### DBN601 / DBN610

- Función Anti-restart
- Ajuste de profundidad
- Disparo secuencial y por impacto
- Parada automática de disparo
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

#### Equipamiento estándar:

Consultar en la web

Capacidad de clavos	DBN601: Long.: 19 - 64 mm DBN610: Long.: 32 - 64 mm Calibre: 16 Ga
Capacidad del cargador	110 clavos
Cantidad de disparos con una sola carga completa de la batería	1.100 pcs
(Batería)	BL1820B
Nivel de vibración (EN60745-2-16)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Factor K de vibración (EN60745-2-16)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica (EN60745-2-16)	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (EN60745-2-16)	94 dB(A)
Factor K de ruido (EN60745-2-16)	3 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	DBN601: 276 x 98 x 320 mm

DBN610: 288 x 116 x 325 mm

(Batería)	BL1820B
Peso neto	DBN601: 2,9 - 3,3 kg DBN610: 3,0 - 3,3 kg
(Batería)	BL1815N - BL1860B

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.

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

**Makita, S.A.**

C/ Cerceda n.º 28, nave 4 28052 (Madrid) España.  
Telf: (34) 916 711 262