

# 18V X2 Lithium-ion

Energizado por dos series de batería de Litio 18V

18v + 18v → 36v



★ Modelos compatible  
Adaptador de batería  
BAP182

Tabla de compatibilidad, tiempo y carga de batería y cargador

18V LITHIUM-ION	DC18RD
BL1815N 1.5Ah	15 min
BL1820B 2.0Ah	24 min
BL1830B 3.0Ah	22 min
BL1840B 4.0Ah	36 min
BL1850B 5.0Ah	45 min
BL1860B 6.0Ah	55 min

Taladro Angular Inalámbrico	DDA460 13 mm (1/2")
Velocidad variable	
Freno	
Reversa	
2 velocidades mecánicas	
Limitador de torsión	
Arranque suave	
LED	
Estuche	
<b>Equipo estándar:</b>	Llave de sujeción, Llave hexagonal, Agarre lateral, Batería, Cargador
<b>Capacidad</b>	Acero: 13 mm (1/2") Madera (Broca autoalimentada): 118 mm (4-5/8") Madera (Sierra circular): 159 mm (6-1/4")
<b>Velocidad variable (RPM)</b>	Alto: 0 - 1,400 Bajo: 0 - 350
<b>Torsión de bloqueo máx</b>	Alto: 136N·m Bajo: 48N·m
<b>Nivel de vibración</b>	Taladrado en metal: 2.5 m/s <sup>2</sup> or less
<b>Nivel de presión sonora</b>	85 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	96 dB(A)
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	538x128x223mm (21-1/4"x5"x8-3/4")
<b>Peso neto</b>	5.7-6.4 kg (12.6-14.0 lbs)



Taladro Angular Inalámbrico  
DDA460 13 mm (1/2")



# Increíble Alta potencia

Alta velocidad en perforación más  
que la herramienta de AC

Bloqueo de torsión máxima

**136 N·m / 48 N·m**

Modo de baja velocidad / Modo de alta velocidad

**BL ADT**  
MOTOR

18v + 18v → 36v



Makita Latin America, Inc.  
www.makitalatinamerica.com



# Alta potencia y alta velocidad excepcional



Perforación más rápida con motor sin escobillas de alta potencia y alta torsión

## Bloqueo de torsión máx.

Modo de baja velocidad :

**136 N·m**

Modo de alta velocidad :

**48 N·m**

## Cantidad de trabajo de perforación

Volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Acerca **80** agujeros

## Trabajo eficiente

**DDA460 130%**

Modelo AC predecesor 100

### Condiciones de prueba:

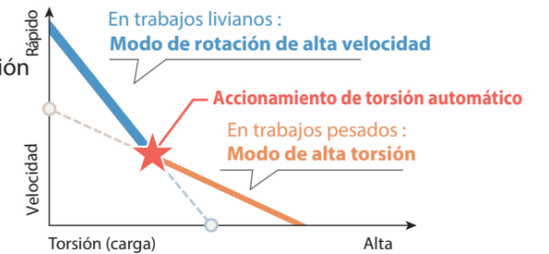
- Modo : Alta velocidad
- Material : 2 capas SPF
- Poco empleado : ø2-9/16" broca de autoalimentación
- Batería : BL1850B x2

## ADT

### Tecnología de accionamiento de par automático

cambia automáticamente la velocidad de perforación según las condiciones de carga para un óptimo funcionamiento.

- En servicio liviano: modo de rotación de alta velocidad
- En servicio pesado: modo de alta torsión



# Taladrado potente incluso en agujeros de gran diámetro.

Las herramientas de punta en las fotos son accesorios opcionales.



# Excelente maniobrabilidad

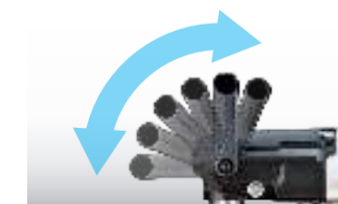
## Bien balanceado

El cuerpo y la manija verticalmente largos son fáciles de sostener y de trabajar de manera estable.



## Mango de rotación

El ángulo de la empuñadura frontal se puede ajustar según la postura de trabajo.



## Limitador de torsión

Cuando la broca está bloqueada, la rotación de la broca se detendrá



Tecnología de protección extrema