

**makita®** Tijeras de podar a batería  
DUP181

**La comodidad de la batería  
para una poda precisa, suave y  
sin esfuerzo.**



Ligero  
**0,76 kg**  
solo la herramienta  
Con BL1830B:  
1,4kg

Diámetro  
máximo de corte  
**Ø30 mm**

**18V**  
LITHIUM-ION

**BL** MOTOR **XPT**

# Poda sin esfuerzo con cortes limpios y precisos.

18V  
LITHIUM-ION



## El sensor integrado en el motor garantiza una sincronización fluida de la hoja con el gatillo.

Ofrece una excelente capacidad de respuesta del gatillo incluso a bajas velocidades para una poda precisa.



### Modo reposo

Conveniente para guardar temporalmente la herramienta en una funda entre tareas. Tire del gatillo y manténgalo pulsado durante aproximadamente 3 segundos para cerrar completamente la hoja. (Para volver al modo normal, tire del gatillo dos veces).

### Apagado automático

Cuando no se utiliza durante 5 minutos      Cuando no se utiliza durante 15 minutos

Modo reposo  
La luz verde parpadea  
(Apriete el gatillo dos veces para reanudar.)



Se apaga  
La luz verde se apaga  
(Para reanudar, mantenga pulsado el botón de encendido y apriete el gatillo dos veces.)

### Ajuste de profundidad de corte (5 pasos)



La profundidad de corte se puede ajustar después de sustituir la cuchilla.

Cierre la cuchilla superior y mantenga pulsado el botón de ajuste del ángulo durante más de 3 segundos.

Cuatro ángulos de apertura ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de ramas y mejorar la eficiencia.



Botón de ajuste de ángulo  
Mantenga pulsado este botón para ajustar el ángulo con la cuchilla superior cerrada.



El aceite para cuchillas se puede aplicar desde el exterior sin necesidad de desmontar la máquina.



**XPT**

Alta resistencia al agua



## ■ Tijeras de podas a batería

DUP180 18V

BL  
MOTOR  
XPT



La cuchilla funciona con suavidad junto con el gatillo gracias al sensor del motor.

Ligero  
**0,68 kg**  
Solo la herramienta

Máx. capacidad de corte  
**ø30 mm**



Cantidad de trabajo  
con la batería completamente cargada

Al cortar ramas de ø15 mm de ciprés japonés

sobre

**8.000 und.**

Batería: BL1860B

## ■ Sierra de podar a batería

DUC101 18V

BL  
MOTOR  
XPT



Longitud de la barra guía  
**100 mm**



## ■ Accessories

### Juego de cuchillas de corte U/L

Nº Pieza. 1916M8-3

Cuchillas superiores e inferiores de repuesto para tijeras de podar.

DUC150 18V

BL  
MOTOR  
XPT



Longitud de la barra guía  
**150 mm**

### Juego de accesorios con mango largo

Nº pieza. 1916B3-6

Acople la herramienta a este mango para podar fácilmente en lugares de difícil acceso.



### Piedra de afilado

Nº de pieza. 1912E4-1

Piedra de pulir para afilar cuchillas de cizalla.



## ■ Tiempo de carga

	Carga Rápida	DC18SD
DC18RC		
BL1815N 1,5Ah	<b>15 min</b>	<b>30 min</b>
BL1820B 2,0Ah	<b>24 min</b>	<b>45 min</b>
BL1830B 3,0Ah	<b>22 min</b>	<b>60 min</b>
BL1840B 4,0Ah	<b>36 min</b>	<b>90 min</b>
BL1850B 5,0Ah	<b>45 min</b>	<b>110 min</b>
BL1860B 6,0Ah	<b>55 min</b>	<b>130 min</b>
BL1890 9,0Ah	<b>85 min</b>	<b>200 min</b>
BL18120 12,0Ah	<b>120 min</b>	<b>265 min</b>

\*1 Batería recomendada

## Tijeras de podar a batería

DUP181

	Freno eléctrico
	Limitador de par

Capacidad máxima de corte	<b>30 mm</b>
Tiempo desde la apertura total hasta el cierre total	0,34 seg
Circunferencia de la parte de agarre	125 mm
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos (EN62841-4-5)
Incertidumbre (K) para la vibración	1,5 m/s <sup>2</sup> o menos (EN62841-4-5)
Nivel de presión sonora	70 dB (A) o menos (EN62841-4-5)
Incertidumbre (K) para el ruido	3 dB (A) (EN62841-4-5)
Dimensiones (L x An x Al)	300 x 75 x 113 mm
(Batería)	BL1820B
Peso neto	1,1 - 2,1 kg
(Batería)	BL1815N - BL18120

Equipamiento estándar: Consultar en la web.

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones.  
Los equipos básicos las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**Makita, S.A.**

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

C/ Cereda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.  
Telf.: (34) 916 711 262