



Sierra de poda a batería
DUC150 150 mm
DUC101 / UC100D 100 mm

Satisfaciendo las necesidades profesionales



Foto: DUC101

Foto: DUC150

Foto: UC100D



Lubricación de cadena automática

DUC150



Peso neto*
1,7 - 2,0 kg



DUC101



Peso neto*
1,6 - 2,0 kg



UC100D



Peso neto*
1,5 - 1,6 kg



* Procedimiento EPTA 01/2014



Foto: DUC150



Foto: DUC150



Foto: DUC101

Ligero y fácil d

Protector móvil

Cubre la parte superior de la barra guía y se abre gradualmente a medida que la cadena de sierra corta más profundamente en la rama.



Longitud de la barra guía

DUC150: **150 mm**

DUC101 / UC100D: 100mm

Volumen de trabajo

Condiciones de prueba:
Corte de varilla de cedro de $\varnothing 50$ bajo una carga de presión óptima de 20N o menos en el filo de corte.
Cadena de sierra: 80TXL

DUC150 / DUC101

210 pcs.

Batería: BL1830B

UC100D

73 pcs.

batería: BL1021B

BL
MOTOR

Motor BL
compacto y
ligero



XPT

Tecnología de protección extrema

le usar

Palanca de bloqueo accesible desde ambos lados



Guardamanos trasero

Foto: DUC150

Lubricación automática de la cadena

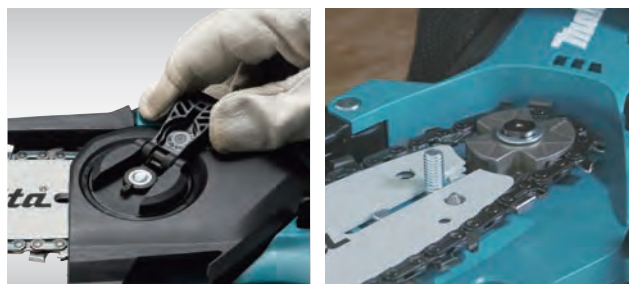


Tapa del depósito de aceite

Posibilidad de visualización del aceite de la cadena

Minimiza la posibilidad de que la cadena de sierra se atasque por olvidarse de suministrar aceite a la cadena.

Nuevo cambio sin herramientas y ajuste de tensión de la cadena de sierra



- Basta con aflojar y volver a apretar la palanca para ajustar automáticamente la tensión de la cadena de sierra.
- Esta palanca de gran tamaño y fácil manejo está diseñada para tirar de ella hacia arriba y girarla con facilidad.



Foto: DUC101



Foto: UC100D

Accesorios

Juego de limas

4,0 mm



Barra guía



	DUC101 / UC100D	DUC150
Longitud	100 mm	150 mm
Indicador	1,1 mm	

Aceite para cadenas

100mL
(según el país)



Cadena de sierra



	DUC101 / UC100D	DUC150
Tipo	80TXXL	
Número de eslabones	26	32
Paso de cadena	0.325"	
Indicador	1,1 mm	

Juego de fundas

Almacenamiento y transporte de la máquina
Para ambos modelos 100mm/150mm



Tiempo de carga

	12V max LITHIUM-ION		18V LITHIUM-ION	
	DC10SB	DC10WD	DC18RC	DC18SD
BL1016 1,5Ah	22 min	50 min	15 min	30 min
BL1021B 2,0Ah	30 min	70 min	24 min	45 min
BL1041B 4,0Ah	60 min	130 min	22 min	60 min
BL1840B 4,0Ah			36 min	90 min
BL1850B 5,0Ah			45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah			55 min	130 min

Sierra de poda a batería

DUC150 150 mm

	DUC150	DUC101	UC100D
Freno eléctrico	Cadena de sierra Tipo: 80TXXL / Galga: 1,1 mm Paso de cad.: 0.325"/núm. de eslabones: 32		
Engrase automático	Cadena de sierra Tipo: 80TXXL / Galga: 1,1 mm Paso de cad.: 0.325"/núm. de eslabones: 26		
	Longitud de la barra guía 150 mm	100 mm	100 mm
	Longitud máxima de corte 161 mm	111 mm	111 mm
	Velocidad de la cadena 8,0 m/s (480 m/min) (1,570 FPM)	8,0 m/s (480 m/min) (1,570 FPM)	8,0 m/s (480 m/min) (1,570 FPM)
	Volumen del depósito 55 mL (1.9 USoz)	55 mL (1.9 USoz)	55 mL (1.9 USoz)
	Nivel de vibración Corte de madera: 4,8 m/s ²	4,6 m/s ²	4,8 m/s ²
	Dimensiones(L x W x H) Sin batería: 408 x 90 x 232 mm w/ BL1815N / BL1820B: 445 x 90 x 245 mm w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 459 x 90 x 249 mm	357 x 90 x 232 mm w/ BL1815N / BL1820B: 394 x 90 x 245 mm w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 408 x 90 x 249 mm	350 x 90 x 215 mm w/ BL1016/BL1021B: 383 x 90 x 220 mm w/ BL1041B: 398 x 90 x 226 mm
	Peso neto: 1,7-2,0 kg	1,6-2,0 kg	1,5-1,6 kg

Equipo básico : 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.

www **Makita** ES

Makita, S.A.
C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293