



Sierra de cadena a batería (Agarre superior) **LXT**
DUC256C Espada carving
DUC256/ DUC306/ DUC406 Barra de piñones
250mm / 300mm / 400mm



Gran potencia para cortar troncos y ramas
Alta eficiencia, equivalente a motosierras de gasolina 30cc



BL
MOTOR motor sin escobillas

+ **18v + 18v** **→ 36v**

BL
MOTOR **XPT**

18v + 18v → 36v Alta eficiencia



**BL
MOTOR**

Alto rendimiento

El sistema de transmisión directa del motor sin escobillas proporciona una alta eficiencia de funcionamiento.



Foto: DUC356

Corte de gran eficacia

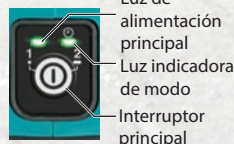
El accionamiento directo del motor BL de alta potencia proporciona una alta velocidad de la cadena de sierra, lo que permite cortar una pieza de trabajo sin empujar con fuerza.

• Aproximadamente **25% más rápidas** que los modelos de gasolina de 30cc con un corte de 200mm

Modo de refuerzo de par

El modo de aumento de par proporciona más potencia para cortar ramas gruesas o duras.

• Aproximadamente **45% más rápidas** que los modelos de gasolina de 30cc con un corte de 300mm



*Pulse el interruptor principal durante unos segundos hasta que la luz indicadora de modo se ilumine en verde.



Luz de advertencia de capacidad de la batería



Interruptor principal con función de autoapagado

Volumen de trabajo de corte

Volumen de trabajo con una sola carga completa de la batería

Sobre **500** cortes



- 50x50mm madera de cedro
- Barra guía/cadena de sierra: 350mm/ 90PX
- Batería: BL1850Bx2



Lubricación automática de la cadena



Nivel de aceite de la cadena visible

ia, equivalente a motosierras de gasolina 30cc

+

Gran operatividad

El freno de cadena y el interruptor de gatillo de velocidad variable proporcionan una alta operatividad equivalente a la sierra de cadena de motor.

+

Peso neto

4,6 kg

con BL1850Bx2
Barra guía 250mm
Cadena de sierra 90PX



Gatillo de velocidad variable



Excelente equilibrio de la herramienta



Anillo en D colgante
Punto de sujeción de la cuerda



Recogecadena metálico



Las tuercas cautivas evitan la pérdida de la tuerca

XPT

Tecnología de protección extrema

Barra carving



250mm DUC256C

Barra dentada



Foto: DUC356

250mm DUC256
300mm DUC306
400mm DUC406

Sierra de cadena a batería con motor sin escobillas



Mango superior tipo tuerca cautiva

Mango trasero tipo tuerca cautiva

Mango trasero con ajuste sin herramienta



250mm DUC254
250mm DUC254C (barra de tallar)



350mm DUC355



350mm DUC353

Accesorios

Barra guía / Cadena de sierra / Protector de barra guía / Diámetro de la lima / Piñón de arrastre

*Barra de carving

**Barra de piñón (Micro-Lite)

***Barra dentada



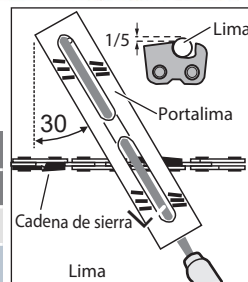
Tipo de fresa:
MC: Microcincel,
CC: Cincel biselador



Barra guía		Cadena de sierra						Cubierta de la barra Nº de pieza	Diámetro de la lima		Piñón de accionamiento	
Longitud	Nº de pieza	Nº de eslabones de transmisión	Calibre	Pitch	Tipo de cuchilla	Sierra de cadena Nº de pieza	1ª mitad de la placa superior		2ª mitad de la placa superior	Pitch/ Nº de dientes	Nº de pieza	
25cm	*168407-7	60	1,3mm	1/4"	25AP	MC	194098-8	452093-7	4,0mm	4,0mm	1/4" / 9	198259-2
25cm	**161846-0	40	1,1mm	3/8"	90PX	CC	199075-5	452093-7	4,5mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
25cm	***168408-5	40	1,3mm	3/8"	91PX	CC	196205-9	452093-7	4,0mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
30cm	**165245-8	46	1,1mm	3/8"	90PX	CC	196740-7	419288-5	4,5mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
30cm	***165200-0	46	1,3mm	3/8"	91PX	CC	196206-7	419288-5	4,0mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
35cm	**165246-6	52	1,1mm	3/8"	90PX	CC	196741-5	419288-5	4,5mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
35cm	***165201-8	52	1,3mm	3/8"	91PX	CC	196207-5	419288-5	4,0mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
40cm	**165247-4	56	1,1mm	3/8"	90PX	CC	196742-3	419242-9	4,5mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2
40cm	***165202-6	56	1,3mm	3/8"	91PX	CC	196208-3	419242-9	4,0mm	4,0mm	3/8" / 6	199063-2

Lima y portalimas

La lima puede guiarse más fácilmente si se emplea un porta limas. El soporte de la lima tiene marcas para el ángulo de afilado correcto de 30° (alinee las marcas paralelas a la cadena de la sierra) y limita la profundidad de penetración (a 4/5 del diámetro de la lima).



Talla	Tipo de cadena	Lima y portalimas	
		Nº de pieza	Nº de pieza
4mm	25AP, 91PX	953 003 090	195089-2
4,5mm	90PX	953 003 100	195923-6

Mango de lima

para limas lisas y redondeadas

Nº de pieza
953 004 010



Aceite para cadenas y BIOTOP Aceite para cadenas

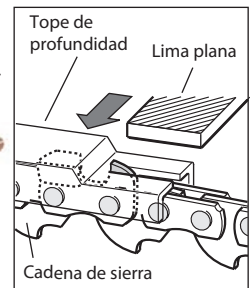


Aceite para cadenas		BIOTOP Aceite para cadenas	
Talla	Nº de referencia	Talla	Nº de referencia
1L	182229-1	1L	980 008 610
1L	988 002 656	5L	980 008 611
5L	988 002 658		

Tope de profundidad

Después de afilar la cadena, compruebe la altura del calibrador de profundidad utilizando el calibrador de cadena.

Nº de referencia
953 100 090



Lima plana

Nº de referencia
953 003 060



Sierra de cadena a batería

DUC256C/ DUC256/ DUC306/ DUC406

250 mm / 250 mm / 300 mm / 400 mm

Longitud de la barra guía	DUC256, DUC256C: 250 mm / DUC306: 300 mm DUC406: 400 mm
Calibre de cadena	DUC256, DUC306, DUC406: 9,5 mm / 1,1 ó 1,3 mm DUC256C: 6,35 mm / 1,3 mm
Velocidad de la cadena	0 - 20 m/s
Volumen depósito del aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	89 dB(A)
Nivel de potencia sonora	103dB(A)
Nivel de vibración de corte en madera:	DUC256, DUC306, DUC406: 3,2 m/s ² ; DUC256C: 2,5 m/s ² or less
Dimensiones sin barra guía (L x A x A) con barra guía:	270x205x232mm DUC256C: 515x205x232mm DUC256: 502x205x232mm DUC306: 556x205x232mm DUC406: 651x205x232mm
Peso neto	4,6-5,1kg

	Velocidad variable		Engrase automático	Equipo básico: Consultar web
	Freno eléctrico		Freno de cadena	
	Velocidad constante			

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.

Makita, S.A.

www.Makita ES

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