



Sierra de altura inalámbrica

DUA250 / DUA251 250mm (10")
DUA300 / DUA301 300mm (12")



* Estos modelos no son compatibles con la "Fuente de alimentación portátil" (PDC1200, PDC01) / Sólo son compatibles las motosierras de mango trasero

Accesorios

Barra guía / Cadena de sierra / Cubierta de la barra guía

Barra guía				Cadena de sierra					Cubierta de la barra		Piñón de accionamiento	
Longitud barra	Montaje motor	Tipo	Nº de pieza	Nº enlaces accionamiento	calibre	paso	Tipo OREGON / DOLMAR	Tipo de cuchilla	Nº de pieza	Nº de pieza	Tipo	Nº de pieza
25cm/10"	A041	Punta de Piñón de Barra Guía	191G14-3	40	1.1mm/ .043"	3/8"LP	90PX / 291	CC	191H00-0	458501-6	Rueda dentada 3/8"LP	226992-7
30cm/12"			191G15-1	46					191H01-8	419288-5		
25cm/10"			191G22-4	40	1.3mm/ .050"	91PX / 492	191H08-4		458501-6			
30cm/12"			191G23-2	46			191H10-7		419288-5			

Arnés

Nº de pieza 191K37-5



Fuente de alimentación portátil

PDC1200

Potenciado por Batería incorporada de 36V-40Vmax



PDC01

Potenciado por hasta cuatro baterías LXT de 18V



Juego de adaptadores (18V x2)

Nº de pieza 191J51-5



Tiempo de carga

Batería	Capacidad	Tiempo de carga
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

Sierra de altura inalámbrica

DUA250 / DUA251 250 mm (10") DUA300 / DUA301 300 mm (12")

	DUA250 / DUA300	DUA251 / DUA301
Velocidad variable	Longitud de la barra guía DUA250: 250 mm (10") DUA300: 300 mm (12")	Longitud de la barra guía DUA251: 250 mm (10") DUA301: 300 mm (12")
Freno	Cadena de sierra Calibre: 1,1 / 1,3 mm (0,043 / 0,050") Paso: 3/8"	Cadena de sierra Calibre: 1,1 / 1,3 mm (0,043 / 0,050") Paso: 3/8"
Arranque suave	Velocidad de la cadena 0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min) (0 - 3,940 FPM)	Velocidad de la cadena 0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min) (0 - 3,940 FPM)
	Capacidad del depósito de aceite 160 mL	Capacidad del depósito de aceite 160 mL
	Nivel de vibración (delantero/trasero) 1,6 / 1,2 m/s ²	Nivel de vibración (delantero/trasero) 2,6 / 2,2 m/s ² Extendido: 2,8 / 2,3 m/s ²
	Nivel de ruido 103 dB(A)	Nivel de ruido 105 dB(A)
	Dimensiones (L x An x Al)* 2,238 x 155 x 191 mm (88 x 6-1/8 x 7-1/2")	Dimensiones (L x An x Al)* 2,530 - 3,762 x 155 x 191 mm (99-1/2 - 148 x 6-1/8 x 7-1/2")
	Peso neto 6,1 - 6,8 kg (13,5 - 15,0 lbs.)	Peso neto 7,8 - 8,4 kg (17,2 - 18,5 lbs.)

*sin barra guía

Equipamiento estándar: Cadena de la sierra, barra guía, cubierta de la barra, llave, arnés, llave hexagonal, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202103

Corte eficiente con facilidad

Velocidad sin carga de la sierra
20.0 m/s

250mm (10")

DUA250 Longitud fija

DUA251 Telescópico

300mm (12")

DUA300 Longitud fija

DUA301 Telescópico

Longitud total 2,238mm*

Longitud fija

Telescópico
Longitud total 2,530 - 3,762mm*

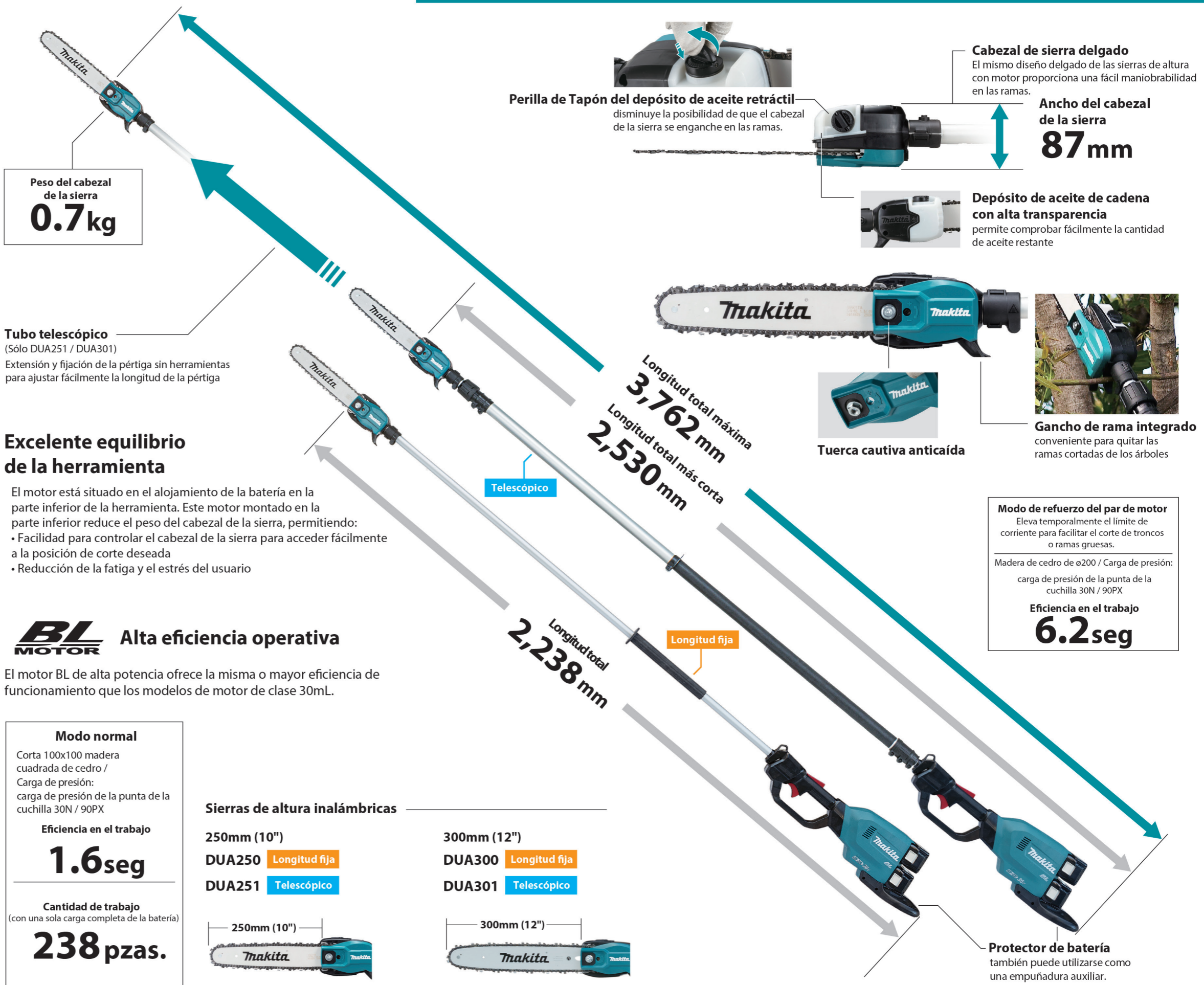
*sin barra guía





18v + 18v → 36v

Ofrece un rendimiento equivalente a los modelos de motor de 30 mL



Peso del cabezal de la sierra
0.7 kg

Tubo telescópico
(Sólo DUA251 / DUA301)
Extensión y fijación de la pértiga sin herramientas para ajustar fácilmente la longitud de la pértiga

Excelente equilibrio de la herramienta

El motor está situado en el alojamiento de la batería en la parte inferior de la herramienta. Este motor montado en la parte inferior reduce el peso del cabezal de la sierra, permitiendo:

- Facilidad para controlar el cabezal de la sierra para acceder fácilmente a la posición de corte deseada
- Reducción de la fatiga y el estrés del usuario

BL MOTOR **Alta eficiencia operativa**

El motor BL de alta potencia ofrece la misma o mayor eficiencia de funcionamiento que los modelos de motor de clase 30mL.

Modo normal
Corta 100x100 madera cuadrada de cedro / Carga de presión: carga de presión de la punta de la cuchilla 30N / 90PX

Eficiencia en el trabajo
1.6seg

Cantidad de trabajo
(con una sola carga completa de la batería)
238 pzas.

Sierras de altura inalámbricas

250mm (10")	300mm (12")
DUA250 Longitud fija	DUA300 Longitud fija
DUA251 Telescópico	DUA301 Telescópico

Perilla de Tapón del depósito de aceite retráctil
disminuye la posibilidad de que el cabezal de la sierra se enganche en las ramas.

Cabezal de sierra delgado
El mismo diseño delgado de las sierras de altura con motor proporciona una fácil maniobrabilidad en las ramas.

Ancho del cabezal de la sierra
87 mm

Depósito de aceite de cadena con alta transparencia
permite comprobar fácilmente la cantidad de aceite restante

Tuerca cautiva anticaída

Gancho de rama integrado
conveniente para quitar las ramas cortadas de los árboles

Modo de refuerzo del par de motor
Eleva temporalmente el límite de corriente para facilitar el corte de troncos o ramas gruesas.

Madera de cedro de ø200 / Carga de presión: carga de presión de la punta de la cuchilla 30N / 90PX

Eficiencia en el trabajo
6.2seg

Protector de batería
también puede utilizarse como una empuñadura auxiliar.