

# Sierra de cadena en altura LXT®

## DUA300

18V X2 • 20 m/s • 30 cm

Potente sierra de cadena en altura LXT® para diversas operaciones.

Las baterías 18Vx2 LXT® proporcionan una alta eficiencia de corte, y acceso incluso a los lugares más complicados.



**LXT**  **36V** **BL** **AFT** **XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tensión nominal de la batería	2 x 18 V
Max. Velocidad de la cadena (sin carga)	20,0 m/s
Paso de cadena	3/8 "
Calibre de la cadena	0,043 "
Calibre de la cadena	1,1 mm
Número de enlaces de transmisión	46
Depósito de aceite de cadena	0,16 L
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>PA</sub> )	93 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	6,1 - 6,9 kg

### BENEFICIOS DE USUARIO

- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ OTROS

Despiece



PDF