



## LS0816F Ingletadora telescópica

Referencia: LS0816F  
EAN-13: 0197050001610  
Marca: makita

- Alta tasa de extracción de polvo - Se conecta directamente al aspirador Makita para un área de trabajo más limpia
- Doble aislamiento
- Gran capacidad de corte y aspiración de polvo

### Descripción general

1.200 W • 216 mm • 5.000 min<sup>-1</sup>

**Excelente ingletadora compuesta de corredera básica con gran capacidad de corte para constructores.**

### Descripción

La ingletadora telescópica de gran capacidad de corte para cortes transversales y a inglete, es una elección ideal para profesionales y constructores aficionados exigentes. Potente motor de accionamiento directo con una hoja de 216 mm de diámetro. Luz de trabajo LED con función de guía de línea de corte. Cortes de hasta 305 mm (12") a 90° y 215 mm (8-1/2") a 45°.

Ingletadora telescópica deslizante con gran capacidad de corte y alto índice de extracción de polvo. Especialmente diseñada para adaptarse a los requisitos de los usuarios y aplicaciones objetivo. Esta ingletadora es ideal para profesionales y constructores aficionados exigentes.

La ingletadora LS0816F tiene un potente motor de accionamiento directo que requiere menos mantenimiento y ofrece 5.000 RPM. Una hoja con un diámetro de 216 mm le permite cortar hasta 305 mm (12") a 90° y 215 mm (8-1/2") a 45°.

Para un trabajo más limpio hay una alta tasa de extracción de polvo, esta sierra se puede conectar directamente a los aspiradores Makita.

El tope-guía deslizante, en el lado izquierdo, se puede extraer para un corte más estable de piezas anchas. La luz de trabajo LED proyecta una sombra de la hoja de sierra sobre la pieza de trabajo como una línea de corte exacta. Alineando la sombra con la línea de tinta en la pieza de trabajo, puede realizar un corte exacto.

Para garantizar un arranque suave, la máquina dispone de una función de arranque suave que hace que el trabajo sea más cómodo. Se añade un asa de transporte para facilitar el desplazamiento de la máquina en el lugar de trabajo. Doble aislamiento para mayor seguridad del operario.

La herramienta está pensada para realizar cortes rectos y a inglete precisos en madera. Con las hojas de sierra adecuadas, también se puede serrar aluminio.

### Beneficios del usuario

Alta tasa de extracción de polvo - Se conecta directamente al aspirador Makita para un área de trabajo más limpia  
Doble aislamiento  
Gran capacidad de corte y aspiración de polvo

### Especificaciones técnicas

Capacidad 90°: 65 x 305 mm  
 Espesor máximo de disco: 2,8 mm  
 Potencia de entrada absorbida: 1200 W  
 Velocidad sin carga: 5000 min?<sup>1</sup>  
 Capacidad 45°: 65 x 215 mm  
 Capacidad 45° izquierda: 36 x 305 mm  
 Máx. Rango de bisel (Izquierda): 47 / 2 °  
 Máx. Gama de ingletes (izquierda): 47 / 47 °  
 Diámetro de la cuchilla: 216 mm  
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm  
 Cable de alimentación: 2,0 m  
 Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)  
 Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Peso sin cable: 13,9 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 705 x 476 x 521 mm

### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
 Luz de trabajo incorporada  
 Recogida de polvo

### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad 45° izquierda	36 x 305 mm
Capacidad 45°	65 x 215 mm
Capacidad 90°	65 x 305 mm
Diámetro de la cuchilla	216 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	705 x 476 x 521 mm
Espesor máximo de disco	2,8 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Gama de ingletes (izquierda)	47 / 47 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	47 / 2 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas LS0816F</a>
enlace	<a href="#">Enlace web LS0816F</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario LS0816F</a>