



## HS6100 Sierra circular

Referencia: HS6100  
EAN-13: 0088381624695  
Marca: makita

- Ajuste rápido de la profundidad y la inclinación.
- El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

## Descripción general

1.100 W • 5.500 min<sup>2</sup> • 165 mm

## Sierra circular ligera y eficiente .

### Descripción

Una eficiente y robusta Sierra circular con motor de 1.100 W y velocidad de 5.200 min<sup>-1</sup> diseñada para uso profesional. Compatible con una cuchilla de 165 mm de diámetro que alcanza una profundidad de corte máxima de 54 mm. Diseño compacto para mayor control y seguridad. Se puede conectar a la regla guía con un adaptador.

## Beneficios del usuario

Ajuste rápido de la profundidad y la inclinación.  
El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

## Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1100 W

Velocidad sin carga: 5500 min<sup>-1</sup>

Max. Profundidad de corte a 90°: 54,5 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 39,5 mm

Max. Profundidad de corte a 50°: 35,5 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 / 50 °

Diámetro de la cuchilla: 165 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 3,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 297 x 246 x 246 mm

Capacidad 45°: 39,5 mm

Nivel de vibración, corte de madera:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera:  $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, corte de metal:  $2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Recogida de polvo

### Equipo básico

164095-8: Guía paralela  
453289-3: Boquilla antipolvo Ø 35 / 40 mm  
783203-8: Llave hexagonal 5 mm  
783204-6: Llave hexagonal 6 mm  
B-31930: Disco sierra circular , M-parace T.C.T, 165 x 20 mm, 16 D

### Características

Cable de alimentación	4,0 m
Capacidad 45°	39,5 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	297 x 246 x 246 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	39,5 mm
Max. Profundidad de corte a 50°	35,5 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	54,5 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 / 50 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/03/2025

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HS6100</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HS6100</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HS6100</a>