

Makita

Sierra Alternativa

LF1000 260mm (10-1/4")

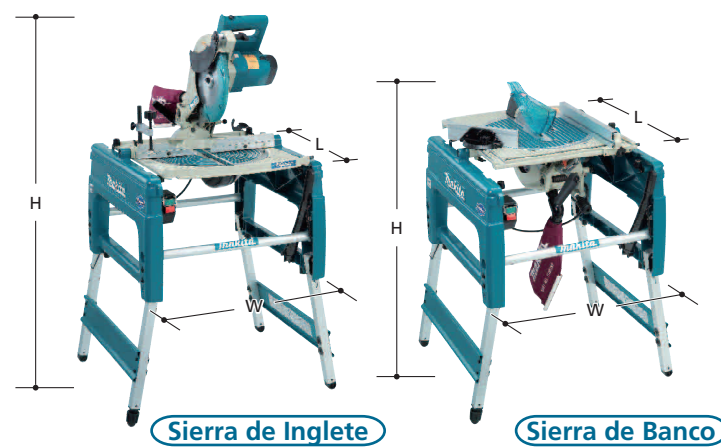
new

CAMBIO
Rápido

Flip Over Saw

LF1000 260mm (10-1/4")

153



Especificaciones

Potencia de entrada	1,650W
Capacidad	a 90 grados : 20, (68)mm x 210, (155)mm (13/16, (2-11/16)" x 8-1/4, (6-1/8)" a 45 grados : 50mm x 150mm (2" x 5-7/8")
Diámetro del disco	260mm (10-1/4")
Velocidad sin carga	2,700rpm
Dimensiones(L x W x H)	Sierra de inglete : 660mm x 650mm x 800 (1,220)mm (26" x 25-1/2" x 31 (48)" Sierra de banco : 660mm x 650mm x 845 (1,060)mm (26" x 25-1/2" x 33-1/4 (41-3/4)"
Peso neto	32kg (70lbs)
Cable de conexión	2.5m (8.2ft)

Equipo estándar

T.C.T. Disco, Guía, Guía angular, Guarda del disco, Cubierta para polvo, Bolsa para polvo, Llave 8

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar de un país a otro.

- Doble Aislamiento
- Freno Eléctrico
- Recolección de Polvo
- Control Electrónico de Velocidad
- Arranque Suave
- Angulo de Corte 45° a la izquierda

Capacidad de corte

	Sierra de Inglete (alto por ancho)		Sierra de Banco (alto)	
Corte a contra hilo	Corte de bisel.		Corte compuesto	
20 mm x 210 mm (13/16" x 8-1/4") 68 mm x 155 mm (2-11/16" x 6-1/8")	Angulo de Bisel	50 mm x 150 mm (2" x 5-7/8")	Angulo de corte	70 mm (2-3/4")
	45° left		0°	48 mm (1-7/8")
			45°	



Puede hacer un cambio tan rápido?

Sierra de Inglete

Sierra Alternativa La Primera de Makita LF1000

Motor Ligero

Conversión Rápida y Fácil

CAMBIO

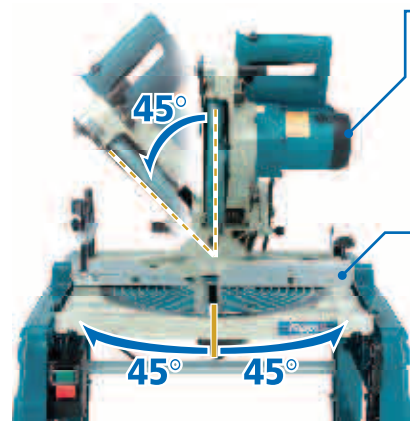
Rápido

Compacta patas Abatibles

Peso Ligero
32kg (70lbs) incluye patas

Sierra de Mesa

Base Rígida Mesa de Aluminio

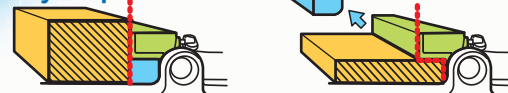


:: Motor Resistente

- ideal para
- 1) Corte de Material con carga de trabajo
 - 2) Corte de Bisel (Max. 45 izquierda)
 - 3) Corte de material grueso

:: Removable Sub Fence

Permite el corte en materiales gruesos y amplios.



:: Arranque Suave

previene del gope del motor

:: Freno Eléctrico

para su seguridad



:: Switch de encendido y apagado con función Anti-Reinicio

protege al operador de inicios accidentales.

También equipado con botón de operación constante y función de bloqueo de apagado

:: Velocidad Constante

mantiene constante la velocidad de corte bajo operación con carga de trabajo