

**Máx. capacidad de corte (altura x ancho)**

Corte transversal	Corte a inglete (izquierda y derecha)	Corte en bisel (izquierda y derecha)	Corte compuesto	Moldura de corona tipo 45 grados	Rodapie (Tablero de falda)
	Miter	Bevel	Bevel Miter		
92 x 382 (3-5/8" x 15")	45° Izq/ Der	45° Izq	Bisel 45° Izquierda	Corte vertical	Corte vertical
107 x 363 (4-1/4" x 14-1/4")	60° Izq/ Der	45° Derecho	Inglete 45° Izq/ Der	203 (8")	171 (6-3/4")
	92 x 268 (3-5/8" x 10-1/2") 107 x 255 (4-1/4" x 10")	61 x 382 (2-3/8" x 15") 71 x 363 (2-13/16" x 14-1/4")	61 x 268 (2-3/8" x 10-1/2") 71 x 255 (2-13/16" x 10")		
	92 x 185 (3-5/8" x 7-1/4") 107 x 178 (4-1/4" x 7")	44 x 382 (1-3/4" x 15") 54 x 363 (2-1/8" x 14-1/4")	44 x 268 (1-3/4" x 10-1/2") 54 x 255 (2-1/8" x 10")	Corte horizontal	Corte horizontal
				320 (12-5/8")	416 (16-3/8")

(mm)

**Accesorios**

Tornillo vertical  
Part No. 126617-2



Bolsa de polvo  
Part No. 122852-0



Stand  
Part No. WST06



Tornillo horizontal  
Part No. 122470-4



Stand  
Part No. 198688-9



Stand  
Part No. WST05



Tapón corona  
Part No. 192628-9



**Sierra de Inglete Compuesto**

**LS1219 / LS1219L 305 mm (12") 153**

- Aislamiento doble
- Freno
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Corte de bisel 45 I/D
- Extracción de polvo
- Marcador láser (LS1219L)



<b>Potencia de entrada</b>	1,800W
<b>Díámetro de disco</b>	305 mm (12")
<b>Angulo de inglete</b>	60° I / 60° D
<b>Angulo de bisel</b>	48° I / 48° D
<b>Máx. Capacidad de corte</b>	90°: 107 x 363 mm (4-1/4" x 14-1/4") 45°: 107 x 255 mm (4-1/4" x 10")
<b>Velocidad sin carga (RPM)</b>	3,200
<b>Nivel de presión sonora</b>	91dB(A)
<b>Nivel de potencia acústica</b>	100 dB(A)
<b>Nivel de vibración</b>	2.5 m/s <sup>2</sup> o menos
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	898x664x725 mm (35-1/4"x26-3/8"x28-1/2")
<b>Peso neto</b>	LS1219 : 29.3 kg (64.6 lbs) LS1219L : 29.5 kg (65.0 lbs)
<b>Cable de potencia</b>	2.5 m (8.2 ft.)

**Equipo estándar:** Disco de sierra con punta de carburo, tornillo vertical llave hexagonal (solo LS1219L), regla triangular, bolsa para el polvo

**Makita**

**Sierra de Inglete compuesta**  
LS1219 / LS1219L 305mm (12")



**El sistema de deslizamiento único permite un funcionamiento suave para producir cortes superiores**

**DXT**

Makita Latin America, Inc.  
www.makitalatinamerica.com

# Corte de alta precisión



## Cerradura deslizante de un toque

Se puede hacer fácilmente quitando / insertando el pasador de bloqueo.

Interruptor láser independiente (Solo LS1219L)

Marcador láser



Excelente durabilidad de deslizamiento de la cubierta de seguridad

Botón frontal para un fácil ajuste del ángulo de bisel

Guía de barras integradas

## DXT

El diámetro del tubo deslizante se cambia de 25 mm a 30 mm. Además, al rediseñar la forma de la sección del brazo, aumenta la precisión en el corte en bisel.

Deslizamiento en tubo **Ø30mm**



La integración de la guía y las cercas inferiores proporciona la rigidez más que la estructura de separación.



El diseño tren delantero permite colocarse contra una pared para maximizar el espacio de trabajo

El cabezal del motor se desliza sobre tubos fijos sin extender el extremo posterior de la máquina, por lo que la máquina se puede colocar cerca de la pared

## Modelo convencional

necesario separar de la pared



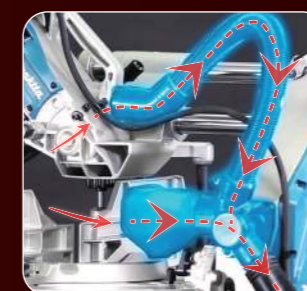
## LS1219/LS1219L

se puede colocar cerca de la pared



## Excelente extracción de polvo

Cuando se corta la pieza de trabajo de baja altura, la extracción de polvo es una pieza de trabajo, la extracción de polvo es más efectiva que el modelo actual debido a que el puerto de extracción de polvo dual mejorado



## Base de giro grande

soporta incluso piezas grandes de forma estable

## Bloqueo de ángulo de inglete fácil de operar

El ángulo de inglete se puede desbloquear girando la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj mientras se empuja hacia abajo la palanca de bloqueo.



Palanca de liberación

Una vez Liberar la palanca se empuja hacia abajo:

- La base giratoria se puede mover sin presionar la palanca de bloqueo.
- La acción de giro es suave porque se liberan paradas positivas.
- Inglete 0° -60° izquierda y derecha, con paradas positivas en 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45° y 60° (izquierda y derecha)