



Sierra de Inglete Compuesto LS1016 / LS1016L 255mm (10")

PROFUNDIDAD y EXACTITUD DE CORTE

Capacidad de corte diagonal arriba de 168mm (6-5/8") moldeado de corona

Max. capacidad de corte (mm) (alto x ancho) con disco de 260mm (10-1/4")
* Norte América con disco de 255mm (10")

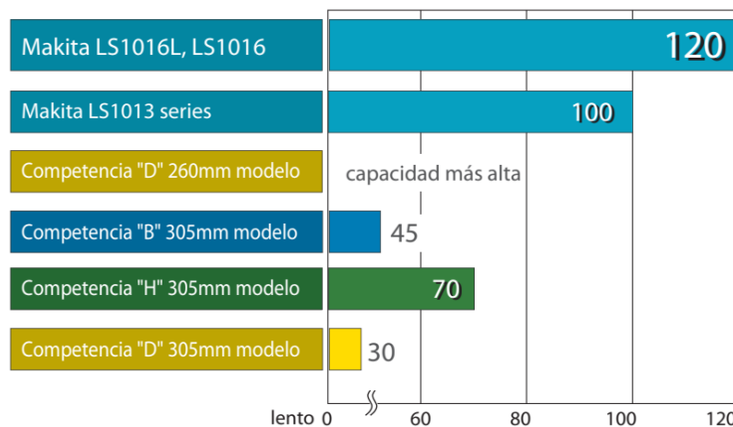
Corte Curzado	Corte angular (der. & izq)	Corte Biselado (der & izq)	Corte Compuesto	Corona moldeado, tipo 45 grados	Moldura
68 x 310 91 x 279 * 2-13/16" x 12" * 3-5/8" x 11"	45° left/ right 68 x 218 91 x 197 * 2-13/16" x 8-1/2" * 3-5/8" x 7-3/4"	45° izquierda 42 x 310 58 x 279 * 1-7/8" x 12" * 2-3/8" x 11" 45° derecha 29 x 305 43 x 279 * 1-1/8" x 12" * 1-11/16" x 11"	45° izq. // 45° izq/ der 42 x 218 58 x 197 * 1-7/8" x 8-1/2" * 2-3/8" x 7-3/4" 45° der // 45° izq/ der 29 x 218 43 x 197 * 1-1/8" x 8-1/2" * 1-11/16" x 7-3/4"	Corte diagonal 168 * 6-5/8"	Corte diagonal 120 * 4-3/4"
				Corte Horizontal 248 * 9-3/4"	Corte Horizontal 305 * 12"

Comparación de Eficiencia de Corte

Nota: 1. Los resultados dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
2. Los números en la gráfica son valores relativos cuando las capacidad de los modelos de la serie Makita LS1013 son indicados como 100.
3. Disco utilizado: TCT Disco suministrado en cada modelo como accesorio estándar

Material de evaluación: 45 x 300mm Abeto

Corte angular: 45 grados de inclinación izq.



Accesorios

- Prensa Vertical
Parte No. 122854-6
- Prensa Horizontal
Parte No. 122470-4
- Juego de topes moldeado de corona
Parte No. 192669-5
- Juego de soportes soporte 1pza.
Parte No. 325673-1
- Juego de caja para polvo
Parte No. 194175-6
- Bolsa para polvo
Parte No. 122852-0
- Mesa
Parte No. 194043-3
- Mesa
Parte No. 194943-7

Sierra de Inglete Compuesto LS1016L / LS1016 255mm (10")

- Doble Aislamiento
- Velocidad Constante
- Arranque Suave
- Freno
- Inclinación de corte 45 DI
- Recolección de corte
- Marcador Láser (solo LS1016L)

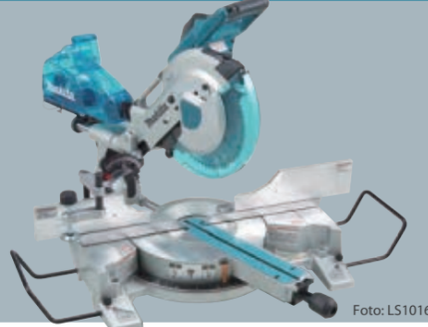


Foto: LS1016L

Potencia de entrada	1,510W
Capacidad	a 0 grados : 91 x 279mm (3-5/8" x 11") a 45 grados : 91 x 197mm (3-5/8" x 7-3/4")
Diámetro del disco	250 - 260mm (9-7/8" - 10-1/4")
Velocidad sin carga (rpm)	3,200
Dimensiones (L x W x H)	718 x 640 x 671mm (28-1/4" x 25-1/4" x 26-1/2")
Peso neto	23.7kg (52.2lbs) : LS1016L 23.6kg (52.0lbs) : LS1016
Cable de conexión	2.5m (8.2ft)

Equipo Estándar Disco de Carburo de Tungsteno, Vertical Vise, Socket Wrench, Triangular Rule, Dust Box, Holder Assembly

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN Z23436-2 AJ-AH



DXT

Deep and Exact Cutting Technology

Foto: LS1016L

DXT

255mm (10") LS1016 / LS1016L

alcanzado por nuestra búsqueda constante para corte largo de la pieza de trabajo pero con alta precisión

Switch láser independiente (solo LS1016L)

Empuñadura Horizontal
- Permite un movimiento cómodo en la mano del usuario, muñeca y brazo.
- Con empuñadura cubierta de neopreno para mayor control

Marcador Láser (solo LS1016L)



El láser emitido es montado en la guarda del disco, minimizando el desalineado entre la línea de referencia láser y la línea de corte actual.

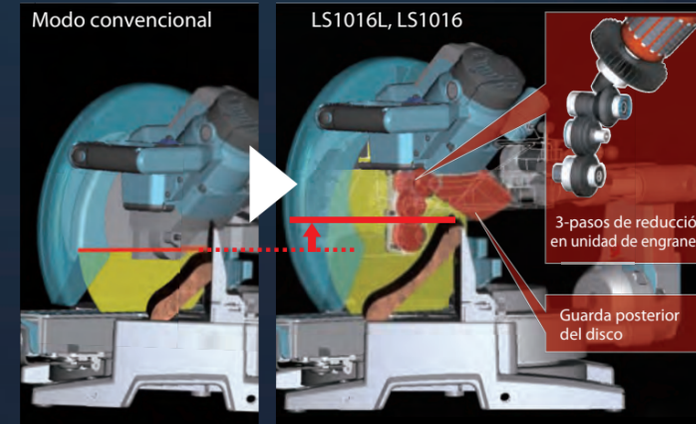
Rango de inglete
60 grados a la derecha
52 grados izquierda

Prensa vertical

Juego de soportes (Todos los países excepto Norte América)

PROFUNDIDAD DE CORTE

3 pasos de la unidad del engranaje de reducción y la guarda posterior móvil proporcionan grandes capacidades de corte con la moldura Corona y Moldura base.



Capacidad diagonal de corte máximo
168mm (6-5/8")
Moldura corona



Capacidad vertical de corte máximo
120mm (4-3/4")
Moldura (moldura de base)



CORTE EXACTO

Doble Mecanismo de Deslizamiento

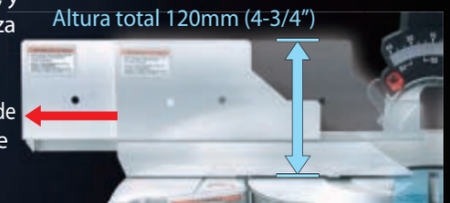
Las ventajas Makita obtenidas usando 4 polos cortos de acero en lugar de 2 polos largos para;
- Libre de Vibración, corte exacto y preciso
- Diseño compacto de la herramienta para transportar al lugar de trabajo
4 rieles cortos de acero



6 Baleros en línea son usadas para soportar los 4 rieles para un suave y preciso deslizamiento de corte.

Guía de Doble Deslizamiento

La parte superior y las secciones más bajas deslizan de manera independiente; cada guía superior desliza hacia afuera para corte inclinado, y cada guía baja desliza hacia afuera para asegurar la sujeción de una pieza pequeña de trabajo para un corte preciso y exacto.



Angulo de inglete Rápido y preciso



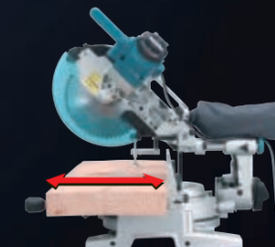
-Angulo de Inglete puede ser bloqueado o desbloqueado simplemente girando la manija 90 grados.
-Con topes positivos a 0, 15, 22.5, 31.6, 45 grados

Excelente extracción de polvo
Superior a la competencia como se muestra a continuación.

LS1016L LS1016	80%
Competencia "D"	25%

Corte deslizado madera 2x10 a 0 grados

Cortes arriba de 310mm (12")
pieza de trabajo en un solo paso



fácil de leer la escala angular de la inclinación con largas graduaciones

El rango de inclinación a 45 grados a la derecha e izquierda con topes positivos a 22.5, 33.9, 45 grados a la derecha e izquierda

