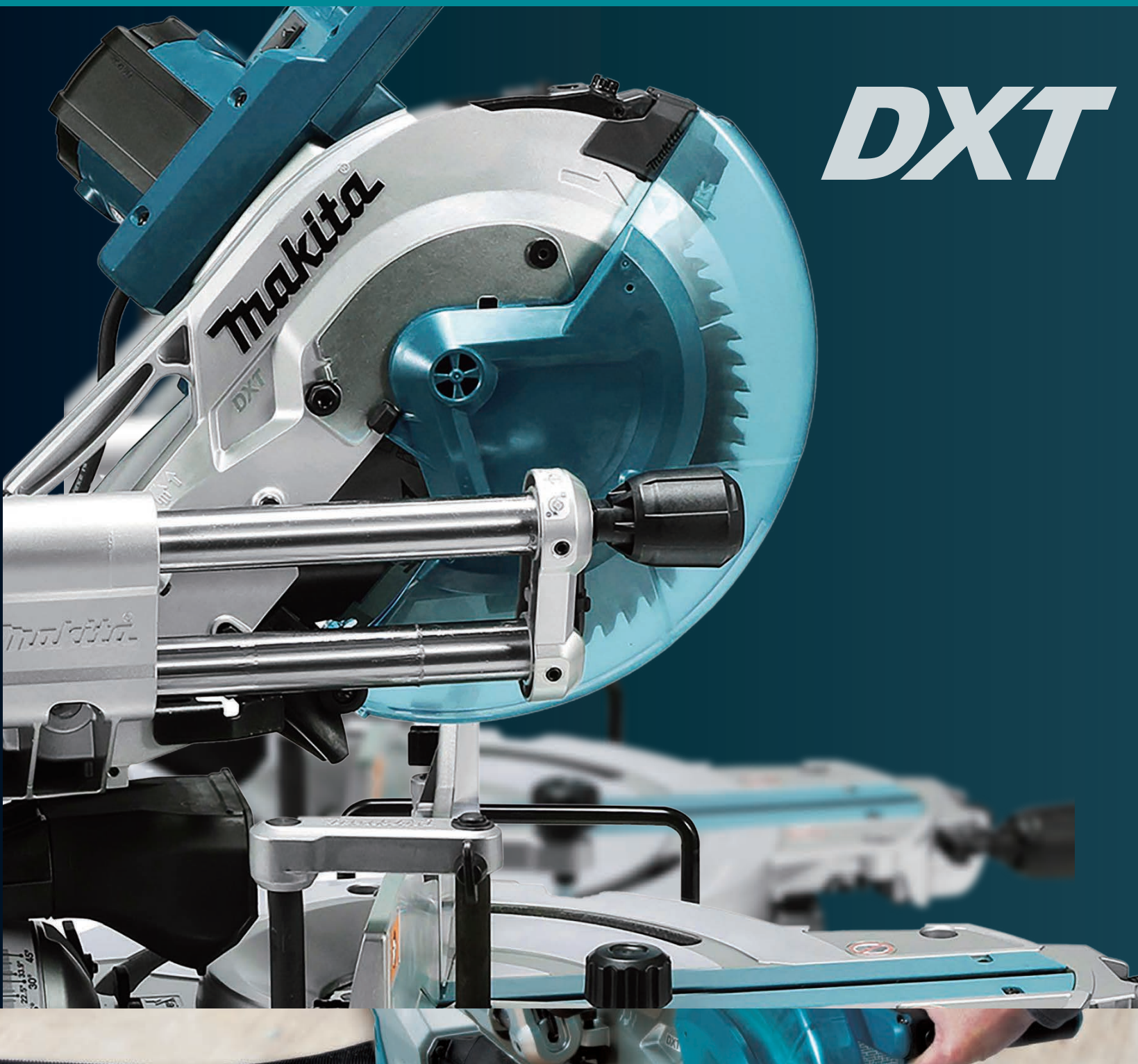




Satisfaciendo sus necesidades profesionales

## Sierra de inglete telescópica LS1019L 260 mm (10-1/4")

# ***DXT***



**Sistema deslizante único que permite un  
funcionamiento suave**

[www.makita.com.mx](http://www.makita.com.mx)

# Sierra de inglete telescópica LS1019L

Corte de alta precisión



Seguro de deslizamiento  
de un solo toque

Interruptor láser independiente

Marca de láser

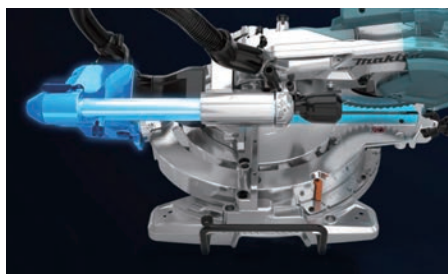
Excelente durabilidad de la  
cubierta de seguridad

Perilla frontal para un fácil  
ajuste del ángulo del bisel

Guía integrada

## DXT

Diámetro del tubo de deslizamiento se cambia de 25mm a 30mm. Por otra parte, mediante el rediseño de sección en forma de brazo, se incrementa la precisión en el corte en bisel.



La integración de la guía superior y guía inferior proporciona mayor rigidez para un corte más estable

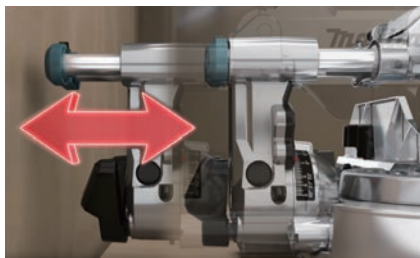


# El diseño del riel delantero permite ser colocado contra la pared para maximizar el espacio de trabajo

## Modelo convencional

es necesario apartar de la pared

La cabeza del motor se desliza sobre los tubos fijos sin extender el extremo trasero de la máquina, de modo que la máquina puede colocarse cerca de la pared



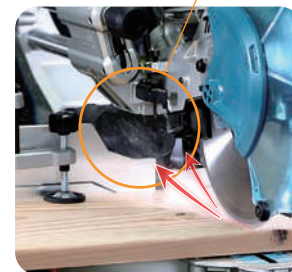
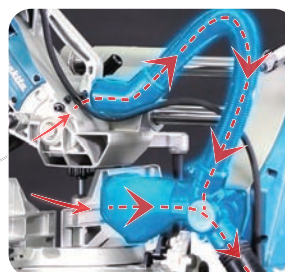
## LS1019L

Se puede colocar cerca de la pared



## Excelente recolección del polvo

debido al puerto dual de recolección mejorado.

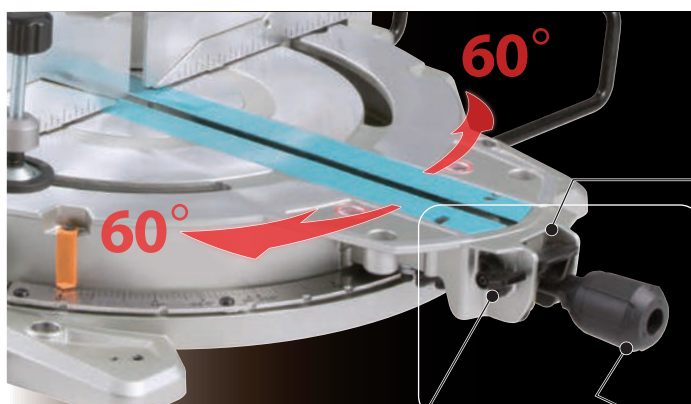


## Base giratoria grande

Soporta incluso piezas de trabajo grandes de forma estable.

## Bloqueo de ángulo de inglete fácil de manejar

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



Palanca de bloqueo

Palanca de liberación

Perilla de ajuste

## ■ Máx. Capacidad de corte (Alto y Ancho)

<b>Corte Transversal</b> 	<b>Corte de Inglete</b> (Izquierda y Derecha) 	<b>Corte biselado</b> (Izquierda y derecha) 	<b>Corte compuesto</b> 	<b>Moldura tipo corona de 45 grados</b> 	<b>Borde (Placa bas)</b> 
68 x 310 (2-11/16" x 12-1/4")  91 x 279 (3-5/8" x 11")	<b>45° Izquierda:</b> 42 x 310 (1-5/8" x 12-1/4") 58 x 279 (2-1/4" x 11")  <b>45° Derecha:</b> 29 x 305 (1-1/8" x 12") 43 x 279 (1-11/16" x 11")	<b>45° Izquierda/Derecha:</b> 68 x 218 (2-11/16" x 8-5/8") 91 x 197 (3-5/8" x 7-3/4")	<b>Bisel 45° Izquierda:</b> 42 x 218 (1-5/8" x 8-5/8")  <b>Inglete 45° Izquierda/Derecha:</b> 58 x 197 (2-1/4" x 7-3/4")  <b>Bisel 45° Derecha:</b> 29 x 215 (1-1/8" x 8-1/2")  <b>Inglete 45° Izquierda/Derecha:</b> 43 x 197 (1-11/16" x 7-3/4")	<b>Corte vertical</b> 168 (6-5/8")	<b>Corte vertical</b> 133 (5-1/4")   <b>Corte Horizontal</b> 248 (9-3/4")

(in)

## ■ Accesorios

### Ensamble de tornillo Horizontal

No. Parte 122470-4



### Ensamble de bolsa de polvo

No. Parte 122852-0



### Pedestal

No. Parte WST06



### Juego de topes para molduras de corona

No. Parte 192628-9



### Pedestal

No. Parte 194043-3



### Pedestal

No. Parte WST05



### Sierra de inglete telescópica

**LS1019L** 260 mm (10-1/4")

Potencia	1.510W
Diámetro del disco	260 mm (10-1/4")
Ángulo de Inglete	60° L / 60° R
Ángulo biselado	48° L / 48° R
Máx. capacidad de corte a 90 grados:	91 x 279 mm (3-5/8" x 11")
a 45 grados:	91 x 197 mm (3-5/8" x 7-3/4")
Velocidad sin carga	3,200
Dimensiones (L x A x A)	805x603x660mm (31-3/4"x23-3/4"x26")
Peso neto	25.1 kg (55.3 lbs.)
Cable de conexión	2.5 m (8.2 ft)

- Disco de carburo de tungsteno TCT, bolsa para polvo, regla triangular, prensa vertical, llave de dados, llave hexagonal, soporte

