

Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.



Cuerpo de elegante diseño ergonómico para mayor comodidad del usuario.



Guía transportadora (miter gauge) de -45° a 45° para cortes angulares.



Cubierta de seguridad ajustable con sistema antirretorno, cuchilla separadora y protector de disco.



Guía escuadra de microajuste con rieles rectangulares para asegurar cortes rectos y precisos.



Potente motor, disponible en dos versiones:  
2.2 kW (3 HP) / 3 kW (4 HP)

## SIERRA DE MESA OM-TS10

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

### Descripción

La sierra de mesa **OM-TS10** es un equipo profesional diseñado para talleres de carpintería, fábricas de muebles y procesos industriales de corte de madera. Su estructura robusta, mesa de acero maquinado y sistema de sierra ajustable garantizan cortes precisos, repetibles y seguros, posicionándola como una solución confiable dentro del mercado de maquinaria para madera.

Este equipo está diseñado para realizar cortes longitudinales y transversales en tableros de madera sólida, triplay, MDF y materiales derivados, ofreciendo excelente estabilidad durante la operación. Su guía paralela de alta precisión y su mesa extensible permiten trabajar piezas de gran formato con mayor control, optimizando tiempos y reduciendo desperdicio de material.

La **OM-TS10** integra sistemas de ajuste fino para altura y ángulo de corte, así como protección transparente de la sierra para mayor seguridad del operador. Además, cuenta con preparación para extracción de aserrín, lo que mejora la limpieza del área de trabajo y prolonga la vida útil del equipo.

## Características

- Potente motor, disponible en dos versiones: 2.2 kW (3 HP) / 3 kW (4 HP)
- Cubierta de seguridad ajustable con sistema antirretorno, cuchilla separadora y protector de disco.
- Guía escuadra de microajuste con rieles rectangulares para asegurar cortes rectos y precisos.
- Guía transportadora (miter gauge) de -45° a 45° para cortes angulares.
- Cuerpo de elegante diseño ergonómico para mayor comodidad del usuario.
- Sistema de elevación e inclinación del disco de corte fabricado en acero de fundición con robustos volantes para ajuste preciso.
- Puerta lateral de fácil acceso al motor y al mecanismo de elevación e inclinación del disco.
- Incluye arrancador termo-magnético para mayor seguridad.
- Motor sellado de alta eficiencia para un rendimiento óptimo y duradero.
- Sistema de elevación tipo cola de milano.
- Una toma de extracción de aserrín con diámetro de 100 mm.

## Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE MESA	
<b>Longitud</b>	165 cm
<b>Ancho</b>	85 cm
<b>Altura</b>	105 cm
<b>Peso</b>	206 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES DISPONIBLES	
<b>2.2 kW (3 HP)</b>	220V Monofásico, 60Hz
<b>3 kW (4 HP)</b>	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
<b>Ancho máximo de corte por derecha con guía</b>	74 cm (29")
<b>Ancho máximo de corte por izquierda con guía</b>	49 cm (19")
<b>Altura máxima de corte a 90°</b>	80 mm (3-1/8")
<b>Altura máxima de corte a 45°</b>	55 mm (2-1/8")
<b>Dimensiones de la mesa de trabajo</b>	102 cm x 68 cm
<b>Dimensiones de la extensión de mesa</b>	30 cm x 68 cm
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE MESA	
<b>Diámetro exterior del disco de corte</b>	250 mm (10")
<b>Diámetro interior del disco de corte</b>	16 mm (5/8")
<b>Ancho máximo de corte con disco DADO</b>	20.6 mm (3/4")
<b>Velocidad de giro del cabezal de corte</b>	3,550 RPM
<b>Altura de la mesa de trabajo</b>	88 cm
<b>Rango de inclinación de la mesa de trabajo</b>	0° a 45°
<b>Sistema de elevación</b>	Tipo Cola de Milano
<b>Cantidad de tomas de extracción de aserrín</b>	1 toma
<b>Diámetro de tomas de extracción de aserrín</b>	100 mm (4")