

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.



**DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO**

<b>Longitud</b>	47 cm
<b>Ancho</b>	40 cm
<b>Altura</b>	50cm
<b>Peso</b>	16 kg

**CARACTERÍSTICAS DE**

<b>Motor</b>	450W (0.60 HP)
<b>Voltaje y fases</b>	110V Monofásico, 60Hz
<b>Medida de la banda</b>	10 cm x 61 cm (4" x 24")
<b>Medida de la flecha</b>	12.7 mm (1/2")
<b>Diámetros de tambor incluidos</b>	13 mm, 19mm, 26 mm, 38 mm, 51 mm, (interior) 15 mm, 21 mm, 28 mm, 40 mm, 53 mm (exterior)
<b>Rango de velocidad</b>	1,000 RPM a 1,800 RPM
<b>Dimensiones de la mesa de trabajo</b>	400 mm x 407 mm (15.7" x 16")
<b>Inclinación de la mesa</b>	0° - 45°
<b>Toma de extracción de aserrín</b>	1 toma (1 1/2")

## LIJADORA DE BANDA 4" X 24" OM-OBS4

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 lijadora de banda **OM-OBS4** es un equipo versátil diseñado para talleres de carpintería, fabricación de muebles y procesos de acabado en madera donde se requiere precisión, estabilidad y buena calidad superficial. Su configuración combinada permite trabajar tanto superficies rectas como contornos curvos, incorporando un motor principal de 450 W, velocidad variable y una mesa de trabajo amplia de aluminio fundido que mejora el apoyo de la pieza durante la operación.

Este equipo está pensado para operaciones de lijado en cantos, curvas, arcos, radios, perfiles y piezas con geometrías irregulares. Su acción oscilante y rotativa ayuda a distribuir mejor el desgaste del abrasivo, reduce marcas sobre la superficie y favorece un acabado más uniforme.

La inclinación de la mesa de 0° a 45° amplía su aplicación en trabajos con ángulos, biselados y chaflanes, lo que la vuelve especialmente útil para producción de componentes de mobiliario, puertas, frentes y piezas decorativas.