

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	
Longitud	52 cm
Ancho	32 cm
Altura	33cm
Peso	12 kg
CARACTERÍSTICAS DE LA LIJADORA	
Motor	370W (0.5 HP)
Voltaje y fases	110V Monofásico, 60Hz
Tamaño de la banda de lijado	100 mm x 915 mm (4" x 36")
Diámetro del disco de lijado	152 mm (6")
Longitud de la banda de lijado	915 mm (4" X 36")
Ancho máximo de lijado	120 mm (4.7")
Diámetro máximo de lijado	152 mm (6")
Grano de muela abrasiva	#80 y #80
Rango de inclinación de la mesa de trabajo	0° a 45°
Posición de trabajo de la banda de lijado	0° o 90°
Rango de velocidad	2,980 a 3,580 RPM

## LIJADORA DE BANDA 4" X 36" Y DISCO 6" OM-BDS4366

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-BDS4366** es una lijadora combinada de disco y banda diseñada para talleres que requieren un equipo compacto, eficiente y confiable para preparación de superficies. Su configuración 2 en 1 (disco de 6" y banda de 4" x 36") permite cubrir desde desbaste hasta afinado, con un desempeño estable gracias a su motor de inducción.

Este equipo se utiliza principalmente para rectificar, perfilar y dar acabado en piezas de madera, además de ser útil en aplicaciones sobre plástico y metal (según abrasivo). Aporta beneficios operativos claros: mejor control del lijado, mayor rapidez en preparación de cantos y caras, y reducción de retrabajos por su mesa ajustable y su fácil configuración de trabajo.

Incorpora elementos de seguridad y operación práctica: cubierta protectora con ventana de observación, recolección de polvo de alta eficiencia y un sistema de ajuste rápido de la banda, lo que facilita cambios de operación y mantiene el área más limpia durante jornadas prolongadas.