

SIERRA DE DISCOS MÚLTIPLE MÚLTIPLES PARA DISCOS HASTA DE 15", MARCA OMEGA MACHINERY, MODELO OM-MRS300

Omega Machinery Inc 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 en cada instalación.

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.

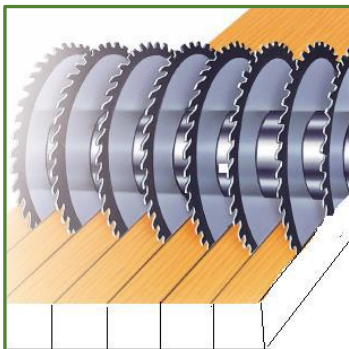
Solo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos muertos.

Especificaciones

Potencia del motor principal	30hp (opcional 40 o 50 hp)
Potencia del motor de alimentación	2 hp
Potencia del motor de rodillo motorizado	0.5 hp
Ancho máximo de trabajo	300 mm
Altura máxima de corte con sierra de 15"	120 mm (con plato de presión estándar)
Altura máxima de corte con sierra de 15"	95 mm (con accesorio para piezas cortas)
Longitud mínima del material a cortar	500 mm (con plato de presión estándar)
Longitud mínima del material a cortar	400 mm (con accesorio para piezas cortas)
Rango de diámetros de sierras	8" a 15" (no incluidas)
Velocidad de variable	de 7.5 a 30 mts/min
Diámetro de la flecha porta herramientas	50 mm
Diámetro interior de los discos de corte	70 mm
Diámetro de los conectores de aserrín	2 conectores de 6"
Dimensiones de la mesa de trabajo	1525 x 755 mm

Opcionales

- ✓ Protección de sobre carga, la cual disminuye la velocidad de alimentación de manera automática. Al seleccionar esta opción la velocidad variable sería de 2.5 a 24 mts/min y el motor de alimentación sería de 3 hp
- ✓ Rodillo de salida
- ✓ Sierras de corte, las cuales se cotizan de acuerdo al tipo de madera a trabajar
- ✓ Indicador láser para 3 o 5 metros



Nota: 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.

