

**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. 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.

### CARACTERÍSTICAS

Ideal para hacer cortes rectos de manera longitudinal en fábricas de muebles, industria forestal, etc.

Sistema de alimentación de velocidad variable por medio de Inverter de Frecuencia.

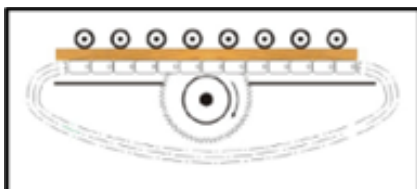
Ajuste de la flecha porta herramientas ubicado al frente, de fácil operación.

Grupos de rodillos de alimentación en la parte superior e inferior que mejoran el proceso de alimentación del material  
Rodillos de alimentación de compresión neumática que ajustan la presión por secciones permitiendo un agarre superior del material y logrando un corte perfectamente recto.

Panel de control cómodamente posicionado.

Incluye sistema anti-retorno de tablas para una mayor seguridad.

Cubierta de seguridad que mejora la seguridad del operador y reduce la emisión de ruidos.



Sistema de corte ubicado en la parte inferior

**ESPECIFICACIONES**

Diámetro mínimo de la sierra de corte	355 mm (18") No incluida
Diámetro máximo de la sierra de corte	455 mm (18") No incluida
Espesor máximo de trabajo	110 mm
Distancia entre sierra y columna	660 mm
Velocidad de giro de la flecha porta herramientas	3000 RPM
Diámetro de la flecha porta herramientas	2"
Velocidad de alimentación	11 a 26 m/min
Potencia del motor principal	11 kW (15 HP)
Potencia del motor de alimentación	1.5 kW (2 HP)
Potencia del motor de elevación de la sierra	0.37 kW (1/2 HP)
Dimensiones de la mesa de trabajo	2000 mm x 1160 mm
Dimensiones aproximadas del equipo	2300 mm x 1700 mm x 1450 mm
Peso neto aproximado del equipo	1740 kg

**MAHEXA FORESTAL**

