

### PRENSA DE 2 PLATOS CALIENTES DE 1300 X 2500 MM, OMEGA MACHINERY OM-HP1325X100-2

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.

#### Observaciones

- ✓ Potencia térmica generada por medio de circulación de aceite térmico
- ✓ Calentamiento por medio de vapor opcional
- ✓ Ideal para procesos de prensado de triplay, chapa, papel decorativo, PVC, etc.
- ✓ Recubrimiento de los platos con Film resistente a la alta temperatura

#### Especificaciones

Cantidad de platos	2 piezas
Dimensiones de los platos	1300 x 2500 x 42 mm
Máxima presión hidráulica	100 tons (3.07 kg/cm <sup>2</sup> )
Máxima apertura entre platos	150 m
Cantidad de pistones hidráulicos	6 piezas
Diámetro de los pistones hidráulicos	100 mm
Potencia del motor del sistema hidráulico	4 kW (5.3 HP)
Potencia de la bomba de aceite térmico	2.2 kW (3 HP)
Potencia térmica del sistema	36 kW
Dimensiones aproximadas del equipo	3700 x 1700 X 2200 mm
Peso neto aproximado del equipo	6000 kgs

