

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.



Tensionador por rodillos para sierras swage.



Rango de ancho de sierra cinta: 1" a 8".



Estructura compacta  
99 cm x 56 cm x 94 cm.



Rodillos templados de 72 mm de diámetro.



Velocidad de trabajo: 0.18 m/s.



Motor principal Trifásico  
220V de 1 HP.



Lubricación automática  
integrada.

## ROLL TENSIONADOR PARA SIERRAS DE SWAGE DE 1" HASTA 8" OM-TR200

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

El tensionador OM-TR200 aplica estirado uniforme mediante rodillos de 72 mm templados, corrigiendo tensiones internas y ondulaciones en sierras de 25 mm a 200 mm de ancho.

La lubricación automática y las guías endurecidas prolongan la vida del sistema, mientras el bastidor rígido elimina vibraciones y asegura resultados repetibles.

Características

- Rodillos de acero aleado templados y rectificados.
- Diámetro del rodillo: 72 mm.
- Velocidad de trabajo: 0.18 m/s.
- Rango de ancho de sierra cinta: 1" a 8".
- Lubricación automática integrada.
- Motor principal: 0.75 kW (1 HP).
- Guías laterales templadas.
- Chasis de acero soldado para operación sin vibraciones.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL TENSIONADOR	
Longitud	99 cm
Ancho	56 cm
Altura	94 cm
Peso	263 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE TENSIONADO	
Rango de ancho de sierra cinta	1" a 8" (25 mm a 200 mm)
Velocidad de avance	0.18 m/s
Diámetro de rodillos	72 mm
Lubricación automática	Integrada