

TACKLE MANUAL CADENA SIMPLE 2 TON S90-200-10 101930 JET



Descripción

Los polipastos manuales de cadena de la serie JET® S90 se diseñaron con una construcción de acero y garantizan la confiabilidad y durabilidad para funcionar en aplicaciones industriales de trabajo ligero. De fácil mantenimiento y servicio, el JET® S90 está disponible en capacidades de ½ tonelada a 10 toneladas y elevadores estándar de 10, 15, 20 y 30 pies (elevadores personalizados disponibles). El JET® S90 es el polipasto ideal para contratistas.

CARACTERISTICAS

- Cadena de carga recubierta de óxido negro de grado 80 para mayor durabilidad
- Placas de carga tratadas térmicamente

- Los ganchos de aleación de acero con clasificación industrial giran 360 grados para facilitar el montaje y se estiran lentamente para indicar una situación de sobrecarga
- Diseñado para los entornos más duros, las placas de carga tratadas térmicamente y las piezas internas endurecidas resistentes a la corrosión prolongan la vida útil del polipasto.
- Los cojinetes de aguja soportan la polea de carga para aumentar la eficiencia y promover un funcionamiento suave
- Asegurados con tornillos Allen y contratueras, los pestillos de seguridad de acero fundido son más duraderos que los pestillos de acero estampado y no se doblarán para no cumplir con las normas de elevación.
- El cuerpo más pequeño y el diseño liviano son ideales para áreas confinadas y aplicaciones de altura reducida
- El diseño de freno de trinquete de doble trinquete estilo Weston divide la carga en lados opuestos del engranaje de trinquete para una mayor seguridad de la carga y una mayor seguridad

ESPECIFICACIONES

- Cadena manual para levantar carga 1 pie: 71
- Capacidad (libras): 4400 (2000 Kg)
- Elevación (pies): 10
- Capacidad de carga (toneladas): 2 (2000 Kg)
- Dimensiones de la cadena de carga dia/mm: 8x24
- Peso: 23.6 Kg (52 libras)
- Libras de tirar para levantar la capacidad: 91
- Espacio libre: 17-1/2"

GARANTIA

- *GARANTÍA DE 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.*