

ESLINGA PARA AMARRE DE CARGA 4TON



Amarra plana de alta resistencia para la fijación de la carga durante el transporte

Características:

- Fabricada en poliéster con elongación $\geq 7\%$
- Resistente a la temperatura -40°C a 100°C .
- Ganchos tipo J y trinquete fabricados en acero bicromatado.
- Cumple con normas de seguridad EN 12195-2 y ABNT 15883-2.

Restricciones de Uso:

- Nunca utilizar para levantar o suspender cargas.
- Nunca exceder la capacidad máxima permitida.
- No instalar las eslingas dobladas, con dobleces o con ningún tipo de nudo.
- Nunca se deben arrastrar por el suelo o cualquier superficie abrasiva.
- Nunca utilizar eslingas que presenten cortes, desgaste, quemaduras o cualquier otra anomalía visible.
- Nunca utilizar un gancho o ratchet que presente deformaciones.

Información de seguridad y manipulación del producto:

- Utilizar solamente para amarrar carga.
- Verificar periódicamente la presencia de cortes, desgaste, envejecimiento o cualquier otra anomalía que comprometa la integridad de la eslinga, ganchos o ratchet.
- La recomendación de limpieza de la eslinga tiene relación, principalmente, con presencia excesiva de grasa, aceite o partículas sólidas. Los factores mencionados anteriormente pueden ocasionar problemas tales como:
 - Dificultad para realizar la inspección visual de los componentes.
 - Desgaste por abrasión al acumularse partículas sólidas.
- Para remover suciedad de las eslingas es aconsejable la limpieza manual con producto de base química neutra.
- No limpiar las eslingas en lavadora.
- Almacenar en espacios limpios, secos y a temperatura ambiente, oscuros y sin incidencia directa del sol.

| Descripción | Color | Dimensiones | | Capacidad máxima | | Código N° | U/E |
|---------------------|-------|-------------|---------|------------------|------------------|---------------|-----|
| | | Ancho | Largo | Directo kg/t | Enlazado kg/t | | |
| Eslinga con ratchet | Rojo | 50 mm | 9,5 mts | 2000 / 2 | 4000 / 4 | 30713 921 954 | 1 |
| Ratchet p/eslinga | | | 0,5 mts | | | | |

Posee certificación por Tuv Rheinland n° S 50265791001.



Estas instrucciones son solo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.