

**Nueva**



**Magnum X-5t**

## La Navaja-Suiza de las eslingas de elevación.

¿Por qué elegirla?

- ✓ Una **talla única** que permite todas las aplicaciones de **1 t a 5 t**.
- ✓ **Espesor bajo carga [A]: 9 mm.**
- ✓ **Anchura de tejido bajo carga [B]: 37 mm.**
- ✓ **Peso: 0,6 kg/mt.**



**+ Info  
SHOP  
ONLINE**



# Eslinga redonda Magnum-X [CMU: 5 t - 150 t]

## Característica

## Ventaja

## Beneficio

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>1. X-tremadamente compacta:</b><br/>Gracias al resistente trenzado de fibras de poliéster y a su funda tubular compacta.</p>                          | <p>La anchura se reduce hasta un 50% bajo carga en comparación con otras eslingas redondas.</p>                        | <p>Puede colgarse de ganchos de grúa de menor tamaño sin atascarse, ni mermar su capacidad. Mejor comportamiento.</p> |
| <p><b>2. Tejido X-tremadamente resistente:</b><br/>Funda tubular compacta de poliéster resistente de alto rendimiento.</p>                                  | <p>Menor desgaste, mayor resistencia a los cortes y menos pliegues.</p>  | <p>Larga vida útil, incluso en condiciones de trabajo adversas.</p>   |
| <p><b>3. X-tremadamente resistente:</b><br/>Optimización del espesor</p>  | <p>Reducción media del grosor de la eslinga de casi 1/3 y hasta un 50% más ligera que las eslingas convencionales.</p> | <p>En igualdad de capacidad, la Magnum-X puede colocarse en bordes más estrechos que otras eslingas de PES.</p>       |
| <p><b>4. X-actamente identificable:</b><br/>Funda suplementaria con la capacidad de carga bordada en relieve.</p>   | <p>CMU visible a larga distancia y a pesar de la suciedad.</p>   | <p>Seguridad laboral, sin errores en la selección de la eslinga.</p>  |
| <p><b>5. X-actamente verificable:</b><br/>Etiqueta protegida con funda transparente, resistente al corte y a la abrasión. Transpondedor RFID integrado.</p> | <p>Los datos no se pierden y pueden consultarse en cualquier momento.</p>  | <p>Alargamiento de la vida útil. Salvaguarda de los datos registrados para el organismo de control.</p>               |

