

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

SUBGERENCIA MATERIAL RODANTE  
LINEA SARMIENTO

FICHA TECNICA  
MR/E

ESLINGA PLANA DE FIBRA SINTETICA  
NUM89295412140-N

REV 00  
FECHA: 27/02/2019

REALIZO	REVISO	APROBO
Nicolas Sposato	Ariel Maschi	

## 1. OBJETIVO

- 1.1. La presente Especificación Técnica tiene por objeto determinar las características y condiciones a cumplir por las eslingas para garantizar la correcta operación de izaje.

## 2. CARACTERISTICAS TECNICAS

### 2.1. Características generales de la eslinga

2.1.1 Eslinga fabricada acorde a norma ASME B30.9.

2.1.2 Proceso de fabricación certificado bajo la norma ISO 9001.

2.1.3 Coeficiente de seguridad 6.

2.1.4 Etiqueta identificatoria ubicada dentro del ojal, conteniendo los siguientes datos: nombre del fabricante, modelo, longitud total, carga máxima de uso en tiro directo, lazo y canasto, coeficiente de seguridad, material y norma de fabricación.

2.1.5 Elongación máxima de trabajo del 4%.

### 2.2 Característica particular de la eslinga

2.2.1 La eslinga debe contar con una protección de cuero de 1000 mm de largo.

2.2.2

LARGO	ANCHO	CARGA EN TIRO DIRECTO	CARGA EN LAZO	CAPACIDAD DE CARGA EN "U" 90°	CAPACIDAD DE CARGA EN "U" 60°	CAPACIDAD DE CARGA EN "U" 45°	CAPACIDAD DE CARGA EN "U" 30°
2000 mm	100 mm	4000 Kg	3200 Kg	8000 Kg	6930 Kg	5656 Kg	4000 Kg

## 3. IMÁGEN ILUSTRATIVA



**4. SUMINISTRO Y ENTREGA**

4.1 La eslinga se debe entregar con el certificado de calidad correspondiente en el cual se deben detallar los mismos datos que en la etiqueta.

4.2 El transporte y entrega de las eslingas estará a cargo del contratista.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** LS - MR-E Eslinga

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.