

## DESCRIPCIÓN

Las eslingas redondas de carga están diseñadas para proporcionar una solución segura y eficiente para el levantamiento de cargas pesadas. Fabricadas con fibras sintéticas de alta resistencia, estas eslingas ofrecen una excelente relación peso-capacidad, permitiendo una manipulación sencilla y reduciendo el riesgo de daños tanto en las cargas como en el equipo.

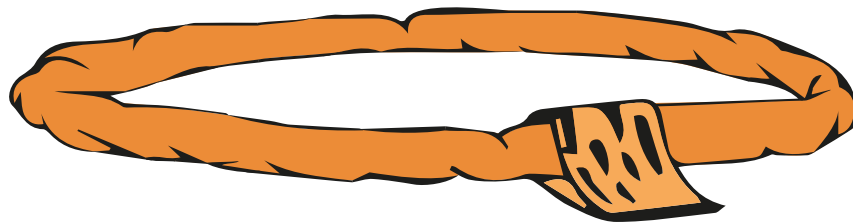
## NORMATIVA

Cumple con las normativas internacionales de seguridad para equipos de elevación, como la EN 1492-2 y ASME B30.9.

## CARACTERÍSTICAS

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>MODELO</b>                        | VR9-13                       |
| <b>CAPACIDAD DE CARGA (VERTICAL)</b> | 14,061 KG                    |
| <b>CAPACIDAD DE CARGA (ENLAZADA)</b> | 11,249 KG                    |
| <b>CAPACIDAD DE CARGA ("U")</b>      | 28,123 KG                    |
| <b>TIPO DE MATERIAL</b>              | POLIESTER                    |
| <b>RESISTENCIA DEL MATERIAL</b>      | 9,000 LBS X PULGADA CUADRADA |
| <b>FACTOR DE SEGURIDAD</b>           | 5:1                          |
| <b>MEDIDA DE P.A. A P.A.</b>         |                              |
| <b>PIES</b>                          | 13 FT                        |
| <b>METROS</b>                        | 4 MTS                        |

## IMAGEN ILUSTRATIVA



(442) 824 8810



liftingallmexico.com  
contacto@liftingallmexico.com



Blvrd Peña Flor 1102-INT. A-51,  
C.P.76116 Querétaro, Qro.