

## 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.

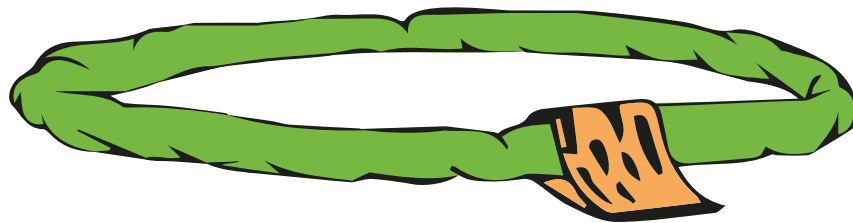
## NORMATIVA

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

## CARACTERÍSTICAS

<b>MODELO</b>	VR2-23
<b>CAPACIDAD DE CARGA (VERTICAL)</b>	2,404 KG
<b>CAPACIDAD DE CARGA (ENLAZADA)</b>	1,905 KG
<b>CAPACIDAD DE CARGA ("U")</b>	4,808 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>	23 FT
<b>METROS</b>	7 MTS

## IMAGEN ILUSTRATIVA



(442) 824 8810



liftingallmexico.com  
contacto@liftingallmexico.com



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