

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.

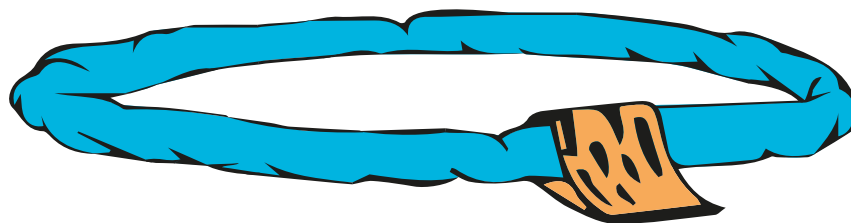
NORMATIVA

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

CARACTERÍSTICAS

MODELO	VR7-23
CAPACIDAD DE CARGA (VERTICAL)	9,616 KG
CAPACIDAD DE CARGA (ENLAZADA)	7,711 KG
CAPACIDAD DE CARGA ("U")	19,232 KG
TIPO DE MATERIAL	POLIESTER
RESISTENCIA DEL MATERIAL	9,000 LBS X PULGADA CUADRADA
FACTOR DE SEGURIDAD	5:1
MEDIDA DE P.A. A P.A.	
PIES	23 FT
METROS	7 MTS

IMAGEN ILUSTRATIVA



(442) 824 8810



liftingallmexico.com
contacto@liftingallmexico.com



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