



# CARGO LIFT

LO 683453



CargoLiftmx



@cargo-lift



@cargo-lift

# ESLINGAS REDONDAS ROUND-UP®

## ESLINGAS REDONDAS



LAS ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® OFRECEN AL USUARIO LO ÚLTIMO EN SEGURIDAD Y FACILIDAD PARA EL IZAJE. LAS ESLINGAS ROUNDUP® ESTÁN CONSTRUIDAS POR VUELTAS CONTINUAS DE MULTIFILAMENTO DE POLIÉSTER.

CADA ESLINGA REDONDA ROUNDUP® ESTA CUBIERTA POR UNA FIBRA DE POLIÉSTER DE DOS CAPAS CON LA IDEA DE PROTEGER MEJOR LOS MULTIFILAMENTOS DE EL DAÑO EN GENERAL. DEBIDO A QUE LOS MULTIFILAMENTOS DE POLIÉSTER NUNCA ESTÁN EN CONTACTO CON LA CARGA, ESTOS ESTÁN PROTEGIDOS DE LOS CORTES, LA ABRASIÓN Y LA LUZ ULTRAVIOLETA.

CADA ESLINGA CUENTA CON UNA ETIQUETA RESISTENTE PROTEGIDA POR PVC Y CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE LA ETIQUETA DE LAS ESLINGAS PLANAS.

## TIPOS DE ESLINGAS REDONDAS

### SIN-FIN

Una eslinga versátil para usos generales con un sin-fin de métodos para cargar.

### OJO-OJO

Una eslinga versátil para usos generales y se puede usar en arreglos vertical, enlazado y de canasta.

### ESLINGAS REDONDAS DE MÚLTIPLES BRAZOS

Eslingas de propósito especial con múltiples combinaciones.

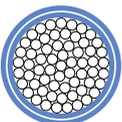
### ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS

Las eslingas redondas trenzadas proveen gran seguridad en el levante de cargas de mucho peso.

### VENTAJAS DE NUESTRAS ESLINGAS

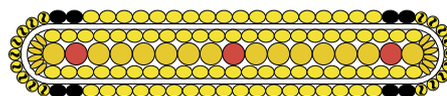
- Se reduce el costo debido a que por su peso ligero hacen que el peso total sea menor.
- Fácil manejo y almacenamiento.
- Se reduce el riesgo de lesiones de espalda y de manos.
- La abrasión y desgaste de la cubierta no reducen la capacidad de carga.
- Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
- Provee un mejor y mas firme arreglo de enlace y también un desenlace mas rápido.
- Las capacidades de carga están codificadas por colores.
- Todas nuestras eslingas redondas cuentan con un código bi dimensional para su inspección por medio de nuestro portal de "Automated Id"
- A todas nuestras Eslingas Sintéticas se les puede poner un CHIP de RFID para facilitar su inspección además de llevar un control adecuado de los productos para Izaje.
- Todas nuestras ESLINGAS cuentan con un manual de seguridad que informa al usuario acerca de el uso, el cuidado y la inspección de los productos de acuerdo a la norma ASME B30.9

## ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® O ESLINGAS PLANAS?



### ESLINGA REDONDA ROUNDUP®

Esta cubierta por una fibra de poliéster de dos capas con la idea de proteger los multifilamentos. Estos son internos y cargan el 100% de el peso. No existe reducción de capacidad por abrasión.



### FIBRA PLANA

Los multifilamentos de la superficie cargan una porción del peso. La capacidad si se reduce por la abrasión.

# ESLINGA REDONDA ROUNDUP® SIN-FIN

## SIN-FIN (ENR)

Las eslingas redondas RoundUp® sin-fin son eslingas versátiles para usos generales con un sin-fin de métodos para cargar. Las eslingas redondas sinfin pueden utilizarse en arreglos verticales, enlazados y de canasta.

## VENTAJAS:

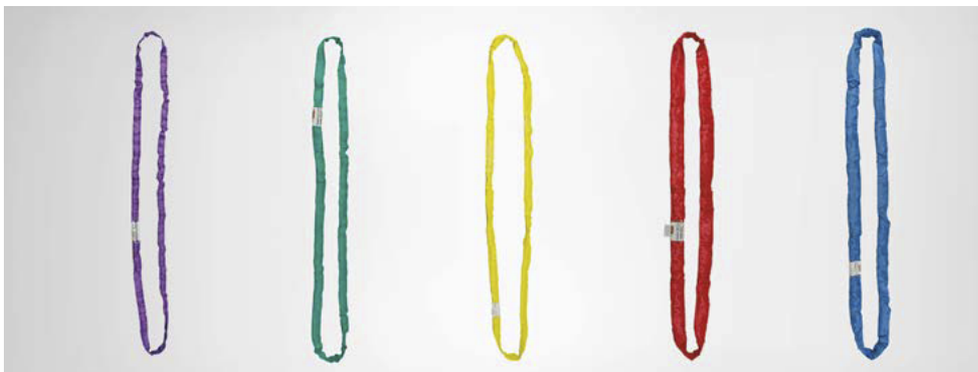
- Se reduce el costo debido a que por su peso ligero hacen que el peso total sea menor.

- Fácil manejo y almacenamiento.
- Se reduce el riesgo de lesiones de espalda y de manos.
- La abrasión y desgaste de la cubierta no reducen la capacidad de carga.
- Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
- Provee un mejor y mas firme arreglo de enlace y también un desenlace mas rápido.
- Las capacidades de carga están codificadas por colores.

## TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS SIN-FIN

Color	Número de Parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima	Diámetro Aproximado	Peso Aproximado por Pie
MORADO	ENR1	2600	2100	5200	3'	.625"	0.3 LB
VERDE	ENR2	5300	4200	10600	3'	.875"	0.4 LB
AMARILLO	ENR3	8400	6700	16800	3'	1.125"	0.5 LB
CAFÉ / BEIGE	ENR4	10600	8500	21200	3'	1.125"	0.6 LB
ROJO	ENR5	13200	10600	26400	3'	1.375"	0.8 LB
BLANCO	ENR6	16800	13400	33600	6'	1.375"	0.9 LB
AZUL	ENR7	21200	17000	42400	6'	1.625"	1.3 LB
ANARANJADO	ENR8	25000	20000	50000	6'	1.750"	1.6 LB
ANARANJADO	ENR9	31000	24800	62000	6'	2.125"	2.0 LB
ANARANJADO	ENR10	40000	32000	80000	6'	2.350"	2.6 LB
ANARANJADO	ENR11	53000	42400	106000	8'	3.150"	3.4 LB
ANARANJADO	ENR12	66000	52800	132000	8'	3.950"	4.3 LB
ANARANJADO	ENR13	90000	72000	180000	8'	4.800"	5.9 LB
ANARANJADO	ENR14	100000	80000	200000	8'	5.520"	6.8 LB

## CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES



### ▲ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

**LA MUERTE O LESIONES GRAVES**

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

COMO ORDENAR ESTA ESLINGA:  
NUMERO DE PARTE X LONGITUD  
(LA LONGITUD SE MIDE DE PUNTO  
DE APOYO A PUNTO DE APOYO)

# ESLINGA REDONDA ROUNDUP® OJO-OJO

Las eslingas redondas RoundUp® ojo-ojo son eslingas ideales para cuando la abrasión en el cuerpo de la eslinga es un problema. Una resistente funda es cosida al cuerpo de la eslinga formando ojos en los extremos. Se Pueden usar en arreglos verticales, enlazados y de canasta.

## TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS OJO-OJO

Color	Número de Parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima	Diámetro Aproximado	Peso Aproximado por Pie
MORADO	EER1	2600	2100	5200	3'	2.25"	0.4 LB
VERDE	EER2	5300	4200	10600	3'	2.50"	0.5 LB
AMARILLO	EER3	8400	6700	16800	4'	2.50"	0.6 LB
CAFÉ / BEIGE	EER4	10600	8500	21200	4'	3.50"	0.7 LB
ROJO	EER5	13200	10600	26400	5'	3.50"	1.0 LB
BLANCO	EER6	16800	13400	33600	7'	3.50"	1.1 LB
AZUL	EER7	21200	17000	42400	7'	4.25"	1.6 LB
ANARANJADO	EER8	25000	20000	50000	7'	5"	1.8 LB
ANARANJADO	EER9	31000	24800	62000	7'	6"	2.2 LB
ANARANJADO	EER10	40000	32000	80000	7'	6.5"	2.8 LB
ANARANJADO	EER11	53000	42400	106000	8'	7"	3.6 LB
ANARANJADO	EER12	66000	52800	132000	10'	8"	4.5 LB
ANARANJADO	EER13	90000	72000	180000	10'	9"	6.1 LB
ANARANJADO	EER14	100000	82000	200000	10'	10.4"	7.1 LB

## CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES



### ⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

**LA MUERTE O LESIONES GRAVES**

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

COMO ORDENAR ESTA ESLINGA:  
NUMERO DE PARTE X LONGITUD  
(LA LONGITUD SE MIDE DE PUNTO DE APOYO A PUNTO DE APOYO)

# ESLINGA REDONDA ROUNDUP® DE MÚLTIPLES BRAZOS

ESLINGAS DE PROPÓSITO ESPECIAL CON MÚLTIPLES COMBINACIONES.

## COMO ORDENAR ESTAS ESLINGAS:

Numero de parte para una eslinga de dos brazos, Argolla Ovalada, Gancho para eslinga y eslinga SIN-FIN con una capacidad máxima de 4500 lbs a 60° y 4 pies.

- Configuración de la eslinga: DOS
- Código de los brazos de la eslinga: ENR1
- Longitud de la eslinga de punto de apoyo a punto de apoyo: 4'
- NUMERO DE PARTE FINAL: DOS-ENR1x04'

## TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGA REDONDA DE UN BRAZO

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos ojo - ojo	Color del Brazo	Capacidad Vertical en lbs.	Longitud Mínima de los Brazos
ENR1	EER1	MORADO	2080	4'
ENR2	EER2	VERDE	4240	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	6720	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	8480	4'
ENR5	EER5	ROJO	10560	4'
ENR6	EER6	BLANCO	13440	8'
ENR7	EER7	AZUL	16960	8'



SOS



TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGA REDONDA DE DOS BRAZOS

		*Capacidad en libras tomando en cuenta el Ángulo Vertical				
Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos ojo - ojo	Color del Brazo	60°	45°	30°	Longitud Mínima de los Brazos
ENR1	EER1	MORADO	3600	2960	2080	4'
ENR2	EER2	VERDE	7360	6000	4240	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	11600	9440	6720	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	14640	11920	8480	4'
ENR5	EER5	ROJO	18240	14880	10560	4'
ENR6	EER6	BLANCO	23200	18960	13440	8'
ENR7	EER7	AZUL	29360	23920	16960	8'

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGA REDONDA DE TRES Y CUATRO BRAZOS

		*Capacidad en libras tomando en cuenta el Ángulo Vertical				
Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos ojo - ojo	Color del Brazo	60°	45°	30°	Longitud Mínima de los Brazos
ENR1	EER1	MORADO	7200	5888	4160	4'
ENR2	EER2	VERDE	14720	12000	8480	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	23200	18880	13440	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	29280	23840	16960	4'

DOS

CUATRO



# ESLINGA REDONDA ROUNDUP® TRENZADA



Las eslingas redondas trenzadas proveen gran seguridad en el manejo de cargas muy pesadas y mantienen las cualidades de las eslingas redondas.

Las eslingas redondas trenzadas son construidas usando 3 (6 partes) o 4 (8 partes) eslingas redondas RoundUp®. Este tipo de eslingas ofrecen un desempeño superior en los arreglos verticales, enlazados y de canasta.

#### VENTAJAS:

- Los ojos están cubiertos con fundas de poliéster extra-resistentes a la abrasión.
- Son suaves, muy flexibles y fáciles de manejar.
- Se adaptan muy bien a la carga a levantar.
- Las capacidades están relacionadas a el color de la eslinga.
- Etiquetadas para su fácil identificación.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS DE 6 PARTES

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie	Ancho Aproximado de la Eslinga
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
6BR1	MORADO	6700	5300	13400	5'	14"	1.1 lb.	3.25"
6BR2	VERDE	13500	10800	27000	5'	15"	1.45 lb.	3.75"
6BR3	AMARILLO	21400	17100	42800	6'	18"	1.9 lb.	4.25"
6BR4	CAFÉ / BEIGE	27000	21600	54000	6'	18"	2.25 lb.	4.50"
6BR5	ROJO	33600	26800	67200	7'	25"	3.0 lb.	5.25"
6BR6	BLANCO	42800	34200	85600	7'	25"	3.5 lb.	5.50"
6BR7	AZUL	54000	43200	108000	9'	30"	4.95 lb.	6.63"
6BR8	ANARANJADO	63700	50900	127400	10'	33"	6.0 lb.	8.25"
6BR9	ANARANJADO	79000	63200	158000	10'	38"	7.75 lb.	11.0"

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS DE 8 PARTES

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie	Ancho Aproximado de la Eslinga
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
8BR1	MORADO	9000	7200	18000	5'	14"	1.4 lb.	3.50"
8BR2	VERDE	18000	14400	36000	5'	15"	1.85 lb.	4.00"
8BR3	AMARILLO	28500	22800	57000	6'	18"	2.40 lb.	4.75"
8BR4	CAFÉ / BEIGE	36000	22800	72000	6'	18"	2.85 lb.	5.00"
8BR5	ROJO	44900	35900	89800	7'	25"	3.8 lb.	6.00"
8BR6	BLANCO	57100	45600	114200	7'	25"	4.4 lb.	6.25"
8BR7	AZUL	72000	57600	144000	9'	30"	6.25 lb.	7.50"
8BR8	ANARANJADO	85000	68000	170000	10'	33"	7.6 lb.	9.50"
8BR9	ANARANJADO	105300	84200	210600	10'	38"	9.75 lb.	13"

\* TAMAÑOS MAYORES DISPONIBLES

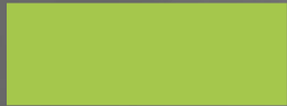
**⚠ ADVERTENCIA**

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

**LA MUERTE O LESIONES GRAVES**

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA



**CARGO LIFT**

# 2019 CATÁLOGO

Cargo Lift® es una empresa 100% mexicana que fabrica, comercializa y distribuye productos para el movimiento y la sujeción de carga, así como los mas completos servicios en este ramo. Y ahora en 2019 expande sus operaciones a E.U.A con nuestra nueva sucursal en Dallas, Tx.



CargoLiftmx



@cargo-lift



@cargo-lift