

ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP®

ESLINGAS REDONDAS

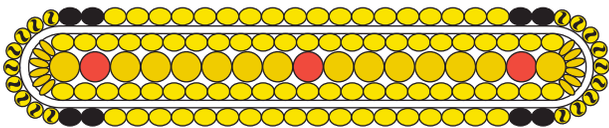
Las eslingas redondas RoundUp® ofrecen lo último en seguridad y facilidad para el izaje. Las eslingas RoundUp® están construidas por vueltas continuas de multifilamentos de poliéster. Cada eslinga redonda RoundUp® está cubierta por una fibra de poliéster de dos capas con la idea de proteger mejor los multifilamentos del daño en general. Debido a que los multifilamentos de poliéster nunca están directamente 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	USO	VENTAJAS
SIN FIN	Una eslinga versátil para usos generales con un sin fin de métodos para cargar.	<ul style="list-style-type: none"> — Se reduce el costo gracias a un menor peso total de aparejo. — Fácil manejo y almacenamiento.
OJO-OJO	Una eslinga versátil para usos generales y se puede usar en arreglos vertical, enlazado y de canasta.	<ul style="list-style-type: none"> — Se reduce el riesgo de lesiones de espalda y de manos. — La abrasión y desgaste de la cubierta no reducen la capacidad de carga.
ESLINGAS REDONDAS DE MÚLTIPLES BRAZOS	Eslingas de propósito especial con múltiples combinaciones	<ul style="list-style-type: none"> — Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS	Eslingas redondas trenzadas proveen gran seguridad en el levante de cargas de mucho peso.	<ul style="list-style-type: none"> — Las capacidades de carga están codificadas por colores.

¿ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® O ESLINGAS PLANAS?

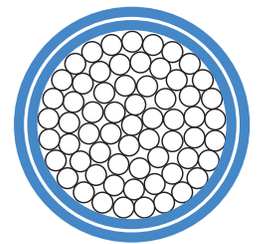
FIBRA PLANA:

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



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% del peso.
- La capacidad si se reduce por la abrasión.



ESLINGA REDONDA ROUNDUP® SIN FIN

SIN FIN (ENR):

Las eslingas redondas RoundUp® Sin Fin de Liftex son eslingas versátiles para usos generales con un sin fin de métodos para cargar. Las eslingas redondas sin fin 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 de la eslinga.
- Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
- Provee un mejor y más firme arreglo de enlace y también un desenlace más rápido.
- Las capacidades de carga están codificadas por colores.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® SIN FIN *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

	Número de parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima Estándar (Pies)	Diámetro Aproximado (pulgadas)	Peso Aproximado por Pie (lbs.)
MORADO	ENR1	2,600	2,100	5,200	3'	0.625	0.3
VERDE	ENR2	5,300	4,200	10,600	3'	0.875	0.4
AMARILLO	ENR3	8,400	6,700	16,800	3'	1.125	0.5
CAFÉ / BEIGE	ENR4	10,600	8,500	21,200	3'	1.125	0.6
ROJO	ENR5	13,200	10,600	26,400	3'	1.375	0.8
BLANCO	ENR6	16,800	13,400	33,600	6'	1.375	0.9
AZUL	ENR7	21,200	17,000	42,400	6'	1.625	1.3
ANARANJADO	ENR8	25,000	20,000	50,000	6'	1.750	1.6
ANARANJADO	ENR9	31,000	24,800	62,000	6'	2.125	2.0
ANARANJADO	ENR10	40,000	32,000	80,000	6'	2.350	2.6
ANARANJADO	ENR11	53,000	42,400	106,000	8'	3.150	3.4
ANARANJADO	ENR12	66,000	52,800	132,000	8'	3.950	4.3
ANARANJADO	ENR13	90,000	72,000	180,000	8'	4.800	5.9



⚠ 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

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

NÚMERO DE PARTE

— **ENR1** x **10'** —

LONGITUD DE LA ESLINGA

MEDIDA DE PUNTO DE APOYO A PUNTO DE APOYO

ESLINGA REDONDA ROUNDUP® OJO-OJO

Las eslingas redondas RoundUp® Ojo-Ojo de Liftex son ideales 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 ROUNDUP® SIN FIN *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

	Número de parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima Estándar (Pies)	Diámetro Aproximado (pulgadas)	Peso Aproximado por Pie (lbs.)
MORADO	EER1	2,600	2,100	5,200	3'	2.25"	0.4
VERDE	EER2	5,300	4,200	10,600	3'	2.50"	0.5
AMARILLO	EER3	8,400	6,700	16,800	4'	2.50"	0.6
CAFÉ / BEIGE	ENR4	10,600	8,500	21,200	4'	3.50"	0.7
ROJO	EER5	13,200	10,600	26,400	5'	3.50"	1.0
BLANCO	EER6	16,800	13,400	33,600	7'	3.50"	1.1
AZUL	EER7	21,200	17,000	42,400	7'	4.25"	1.6
ANARANJADO	EER8	25,000	20,000	50,000	7'	5"	1.8
ANARANJADO	EER9	31,000	24,800	62,000	7'	6"	2.2
ANARANJADO	EER10	40,000	32,000	80,000	7'	6.5"	2.8
ANARANJADO	EER11	53,000	42,400	106,000	8'	7"	3.6
ANARANJADO	EER12	66,000	52,800	132,000	10'	8"	4.5
ANARANJADO	EER13	90,000	72,000	180,000	10'	9"	6.1



liftex®
The most trusted name in slings since 1955.

⚠️ 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

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

NÚMERO DE PARTE

EER1 x 10'

LONGITUD DE LA ESLINGA

MEDIDA DE PUNTO DE APOYO A PUNTO DE APOYO



ESLINGAS DE BRAZOS MÚLTIPLES

CÓMO ORDENAR ESTAS ESLINGAS:

Ej. Número 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'
- **NÚMERO DE PARTE FINAL: DOS-ENR1x04'**

* En caso de requerirlo, solicitar información adicional sobre otras opciones de accesorios.

* Opciones adicionales de accesorios:



1. Gancho de ojo para eslinga
2. Gancho de fundición
3. Gancho de seguridad
4. Gancho de traba
5. Argolla maestra

ESLINGAS DE UN SOLO BRAZO

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal		
		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

ESLINGAS DE DOS BRAZOS

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	Color del Brazo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			Longitud Mínima de los Brazos
			60°	45°	30°	
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'



DOS

ESLINGAS DE TRES Y CUATRO BRAZOS

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	Color del Brazo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			Longitud Mínima de los Brazos
			60°	45°	30°	
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'



QOS

ESLINGA REDONDA ROUNDUP® TRENZADA

Las eslingas redondas trenzadas porveen gran seguridad en el manejo de caras muy pesadas y mantienen las cualidades de las eslingas redondas. Las eslingas redondas RoundUp® trenzadas son construidas usando 3 (6 partes) o 4 (8 partes) eslingas redondas RoundUp®. Este tipo de eslinga ofrece 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 *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie (lbs.)	Ancho bajo carga (pulgadas)
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
6BR1	MORADO	6,700	5,300	13,400	5´	14"	1.1	3.25
6BR2	VERDE	13,500	10,800	27,000	5´	15"	1.45	3.75
6BR3	AMARILLO	21,400	17,100	42,800	6´	18"	1.9	4.25
6BR4	CAFÉ / BEIGE	27,000	21,600	54,000	6´	18"	2.25	4.5
6BR5	ROJO	33,600	26,800	67,200	7´	25"	3.0	5.25
6BR6	BLANCO	42,800	34,200	85,600	7´	25"	3.5	5.5
6BR7	AZUL	54,000	43,200	108,000	9´	30"	4.95	6.63
6BR8	ANARANJADO	63,700	50,900	127,400	10´	33"	6.0	8.25
6BR9	ANARANJADO	79,000	63,200	158,000	10´	38"	7.75	11.0

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS DE 8 PARTES *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie (lbs.)	Ancho bajo carga (pulgadas)
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
8BR1	MORADO	9,000	7,200	18,000	5´	14"	1.4	3.5
8BR2	VERDE	18,000	14,400	36,000	5´	15"	1.85	4.0
8BR3	AMARILLO	28,500	22,800	57,000	6´	18"	2.4	4.75
8BR4	CAFÉ / BEIGE	36,000	22,800	72,000	6´	18"	2.85	5.0
8BR5	ROJO	44,900	35,900	89,800	7´	25"	3.8	6.0
8BR6	BLANCO	57,100	45,600	114,200	7´	25"	4.4	6.25
8BR7	AZUL	72,000	57,600	144,000	9´	30"	6.25	7.5
8BR8	ANARANJADO	85,000	68,000	170,000	10´	33"	7.6	9.5
8BR9	ANARANJADO	105,300	84,200	210,600	10´	38"	9.75	13.0

