

ESLINGAS REDONDAS SIN FIN.



FABRICADAS EN **POLIÉSTER**

5:1
FACTOR DE SEGURIDAD

10 AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **100% POLIESTER** que permite una mayor durabilidad.
- **RESISTENTES A LA ABRASIÓN** y la mayoría de ácidos.
- **ALTA RESISTENCIA** a la tensión.

RECUBRIMIENTO UV.

POLIESTER de alta tenacidad.



NO MALTRATA la carga.

USOS

Las eslingas redondas sin fin son usadas para izar, atar o jalar cargas. Especialmente fabricadas para cargas muy pesadas.

Cumple con la normas: WSTDA RS-1, RS-2, TH-1.

CARACTERÍSTICAS

- **CODIFICACIÓN POR COLORES** según sus capacidades de carga y resistencia.
- **GRAN VARIEDAD** de medidas.
- **VERSATILIDAD AL** momento del amarre.
- **DESGASTE UNIFORME** ya que su posición puede cambiar.

CÓDIGO	ANCHO	LONGITUD	KG. VERTICAL	KG. ENLAZADO	KG. CANASTA "U"	KG. CANASTA 60°	KG. CANASTA 45°	COLOR	📦
ER11	0.6"	1 m	1179 kg	943 kg	2359 kg	2041 kg	1633 kg	Purple	1
ER12	0.6"	2 m	1179 kg	943 kg	2359 kg	2041 kg	1633 kg		1
ER13	0.6"	3 m	1179 kg	943 kg	2359 kg	2041 kg	1633 kg		1
ER21	0.8"	1 m	2404 kg	1932 kg	4808 kg	4128 kg	3357 kg	Green	1
ER22	0.8"	2 m	2404 kg	1932 kg	4808 kg	4128 kg	3357 kg		1
ER23	0.8"	3 m	2404 kg	1932 kg	4808 kg	4128 kg	3357 kg	1	
ER33	1"	3 m	3810 kg	3048 kg	7620 kg	6577 kg	5352 kg	Yellow	1
ER34	1"	4 m	3810 kg	3048 kg	7620 kg	6577 kg	5352 kg		1
ER35	1"	5 m	3810 kg	3048 kg	7620 kg	6577 kg	5352 kg		1
ER36	1"	6 m	3810 kg	3048 kg	7620 kg	6577 kg	5352 kg	1	
ER63	1.3"	3 m	5987 kg	4808 kg	11975 kg	10342 kg	8437 kg	Red	1
ER64	1.3"	4 m	5987 kg	4808 kg	11975 kg	10342 kg	8437 kg		1
ER66	1.3"	6 m	5987 kg	4808 kg	11975 kg	10342 kg	8437 kg		1
ER74	1.4"	4 m	7620 kg	6178 kg	15241 kg	12474 kg	10206 kg	Orange	1
ER76	1.4"	6 m	7620 kg	6178 kg	15241 kg	12474 kg	10206 kg		1
ER78	1.4"	8 m	7620 kg	6178 kg	15241 kg	12474 kg	10206 kg	1	
ER95	1.55"	5 m	9616 kg	7711 kg	19232 kg	16647 kg	13562 kg	Blue	1
ER97	1.55"	7 m	9616 kg	7711 kg	19232 kg	16647 kg	13562 kg		1
ER116	1.75"	6 m	11340 kg	9072 kg	22680 kg	19641 kg	16012 kg	Orange	1
ER118	1.75"	8 m	11340 kg	9072 kg	22680 kg	19641 kg	16012 kg		1

