

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 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" Vertical	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