

## La eslinga redonda original Extreema® con núcleo de HMPE

### Información del producto



La eslinga redonda original Extreema® con núcleo de HMPE es una eslinga de elevación de alta resistencia, desarrollada para operaciones de izado pesado donde se requiere bajo peso y gran durabilidad. Su núcleo de fibra HMPE dispuesto en paralelo garantiza una distribución uniforme de la carga y un rendimiento fiable. Combinada con una funda de HMPE resistente al corte, es ideal para entornos exigentes con alto riesgo de abrasión y daños mecánicos.

El núcleo está fabricado con HMPE estándar (Trosar®), lo que la hace hasta 15 veces más resistente que el acero a igualdad de peso.

La funda es de HMPE blanco, serie Extreema® L, con un rendimiento excepcional frente a cortes, abrasión y perforaciones. Además, la funda blanca es reparable.

- Rango de Carga Máxima de Trabajo (WLL): 3 t – 600 t
- Rango de longitud útil (EWL): 0,5 m – 65 m

### Cuándo elegir este producto

#### Ideal para:

- Izado pesado que requiere alta capacidad de carga con peso mínimo de la eslinga
- Entornos con abrasión, riesgo de corte o exposición a agentes químicos

### Beneficios del producto

- Núcleo de HMPE dispuesto en paralelo que ofrece alta resistencia con bajo peso
- Funda de HMPE resistente al corte, que protege frente a abrasión y perforaciones
- No absorbe agua y flota, adecuada para aplicaciones marítima ... [Más información](#)

**Material:** HMPE

**Marcado:** CE-marked

**Rango de temperatura:** -50°C hasta +70°C

**Coefficiente de seguridad:** 7:1

## La eslinga redonda original Extreema® con núcleo de HMPE

### Datos técnicos

Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL m
3	1,5
10	5
10	4
10	6
10	10
15	10
20	6
23	10
50	10
60	3,5
100	3
100	14