

# La eslinga redonda original Extremema® con núcleo de Dyneema®

## Información del producto



La eslinga redonda original Extremema® con núcleo de Dyneema® es una eslinga de elevación de alta resistencia, diseñada para operaciones de izado industrial pesado donde el bajo peso y la durabilidad son críticos. Construida con fibras de HMPE dispuestas en paralelo, garantiza una distribución uniforme de la carga y un rendimiento fiable. La funda de HMPE resistente al corte protege tanto la eslinga como la carga en condiciones de manipulación exigentes.

Su núcleo está fabricado con Dyneema® de base biológica (Bio-Based Dyneema®), lo que la hace hasta 15 veces más resistente que el acero a igualdad de peso.

La funda es de HMPE blanco, serie Extremema® 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 Dyneema® (HMPE) que proporciona alta resistencia con bajo peso
- Funda de HMPE resistente al corte, que protege frente a abrasión y perforaciones

... [Más información](#)

**Material:** Dyneema, HMPE

**Marcado:** CE-marked

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

**Coefficiente de seguridad:** 7:1

# La eslinga redonda original Extremema® con núcleo de Dyneema®

## Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL m
-	-	3	4
-	-	4	3
-	-	5	1
-	-	5	4
12.20EXL0100XXX	EXL/10/XXX	10	-
-	-	10	1
-	-	10	2
-	-	10	3
-	-	10	6
12.20EXL0120XXX	EXL/12/XXX	12	-
-	-	12	4
-	-	12	5
-	-	12	8
-	-	12	10
-	-	12	12
-	-	12	15
-	-	12	20
12.20EXL0150XXX	EXL/15/XXX	15	-
-	-	15	4
-	-	15	12
-	-	15	15
-	-	15	1,5
-	-	15	2,5
12.20EXL0200XXX	EXL/20/XXX	20	-
-	-	20	1
-	-	20	7
-	-	20	9
-	-	20	10
12.20EXL0250XXX	EXL/25/XXX	25	-
-	-	25	10
-	-	25	6

# La eslinga redonda original Extremema® con núcleo de Dyneema®

## Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL m
-	-	25	7
-	-	25	9
-	-	25	12
-	-	25	20
12.20EXL0300XXX	EXL/30/XXX	30	-
-	-	30	3
-	-	30	4
-	-	30	5
-	-	30	6
-	-	30	7
-	-	30	15
-	-	30	18
-	-	30	20
-	-	30	25
12.20EXL0400XXX	EXL/40/XXX	40	-
-	-	40	15
-	-	40	8
-	-	40	10
-	-	40	12
-	-	40	15
12.20EXL0500XXX	EXL/50/XXX	50	-
-	-	50	10
-	-	50	5
-	-	50	9
-	-	50	12
-	-	60	8
-	-	65	5
-	-	70	4
-	-	70	5
12.20EXL0750XXX	EXL/75/XXX	75	-
-	-	80	5

# La eslinga redonda original Extremema® con núcleo de Dyneema®

## Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL m
-	-	80	6
-	-	80	7
-	-	80	8
-	-	80	10
12.20EXL1000XXX	EXL/100/XXX	100	-
-	-	100	8
-	-	100	15
-	-	100	20
-	-	100	3
-	-	100	4
-	-	120	5
-	-	120	7
12.20EXL1250XXX	EXL/125/XXX	125	-
-	-	125	3
-	-	125	5
12.20EXL1500XXX	EXL/150/XXX	150	-
12.20EXL2000XXX	EXL/200/XXX	200	-