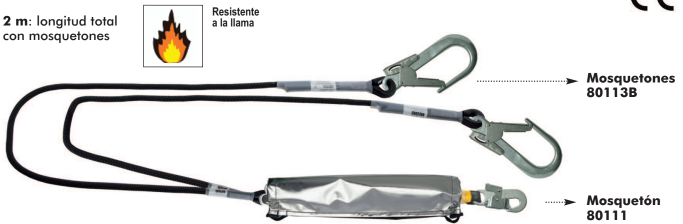
# DOBLE CUERDA IGNÍFUGA 2 m REF. 80225 (con absorbedor y mosquetones)



CE



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total (con mosquetones)	2 m
Elongación máxima del absorbedor	1,2 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	11 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1800 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES 80113B		
Material	Acero	
Apertura	56 mm	
Dimensiones	217x118 mm	
Resistencia	20 Kn	
Peso	460 g	
Standard	EN362 A	

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111		
Material	Acero	
Apertura	19 mm	
Dimensiones	130x56,5 mm	
Resistencia	20 Kn	
Peso	220 g	
Standard	EN362 T	

### Descripción

#### Ignífuga con funda protectora. Con absorbedor y mosquetones

- EPI de categoría III.
- Doble cuerda de aramida con núcleo de poliamida, de diámetro 11 mm, protegida contra chispas y salpicaduras de metal fundido. Longitud: 2 m (incluyendo los mosquestones y el absorbedor).
- Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho. Está equipado con loops protegidos en los extremos. El absorbedor va protegido por una funda de fibra de aluminio ignifuga, para protegerlo del calor y salpicaduras.
- En un extremo, lleva dos ganchos de acero de doble bloqueo automático, de apertura 56 mm y resistencia 20 Kn.
- En el otro extremo, adjunto al absorbedor, un mosquetón 80111, de apertura 19 mm y resistencia 20 Kn.

### **Materiales**

- Cuerda de aramida con núcleo de poliamida
- Absorbedor de poliamida protegido con funda de fibra de aluminio ignífuga
- Mosquetones de acero

## Tiempo de vida

- Revisiones: el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunto al EPI junto con el manual de instrucciones.
- Limpieza: limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las bisagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

#### **STANDARDS**

EN355 (Absorbedor de energía)

EN354 (Elementos de amarre)

EN362 (Mosquetones)

EN358 (p. 4.1.5 resistente a la llama)

#### **Aplicaciones**

 Ideal para trabajos de soldadura y salpicaduras de metales fundidos.



WWW.SAFETOP.NET

