



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,98 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	365x45 mm
Elongación del absorbedor	1,75 m
Diámetro de la cuerda	10,5 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1020 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111	
Material	Acero
Apertura	16 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	220 g
Standard	EN362



Descripción

Regulable 1,98 m **Con cuerda y mosquetones**

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Absorbedor de energía de poliamida de cinta.
- ▼ Con cuerda de 12 mm de diámetro de poliéster de longitud ajustable 1460-1988 mm.
- ▼ Regulable.
- ▼ El largo total con mosquetones llega a los 1,98 m.
- ▼ En cada extremo, lleva un mosquetón 80111 de bloqueo automático, de apertura 16 mm y resistencia 25 Kn, de acero.
- ▼ Diseñado para trabajo en andamios, escaleras, etc.

STANDARDS

EN355 (Absorbedor de energía)
EN354 (Elementos de amarre)
EN362 (Mosquetones)

Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Absorbedor de poliamida protegido con tubo de polietileno
- ▼ 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.
- ▼ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productos textiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▼ **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.

Aplicaciones

- ▼ Trabajos en andamios, escaleras...



WWW.SAFETOP.NET





DADOS TÉCNICOS	
Comprimento total em repouso	1,98 m
Resistência estática	15 Kn
Dimensões do absorvente	365x45 mm
Diâmetro da corda	10,5 mm
Resistência à ruptura de fibra	0,6 N/tex
Peso total	1020 g aprox

DADOS TÉCNICOS MOSQUETÃO 80111	
Material	Aço
Abertura	16 mm
Dimensões	130x56,5 mm
Resistência	25 Kn
Peso	220 g
Padrão	EN362



Descrição

Ajustável 1,98 m
Com corda e mosquetões

- ▼ EPI de categoria III.
- ▼ Absorvedor de energia em poliamida.
- ▼ Com comprimento da corda de poliéster de 12 mm de diâmetro 1460-1988 mm ajustável.
- ▼ Regulável.
- ▼ O comprimento total com mosquetões atinge 1,98 m.
- ▼ Em cada extremidade, possui um mosquetão 80111 com trava automática, abertura 16 mm e resistência 25 Kn, em aço.
- ▼ Projetado para trabalhos em andaimes, escadas, etc.

STANDARDS

EN355 (Absorvedor de energia)
EN354 (Elementos de amarre)
EN362 (Mosquetões)

Materiais

- ▼ Corda de poliéster
- ▼ Absorvente de poliamida protegido com tubo de polietileno
- ▼ Mosquetões em aço

Tempo de vida

- ▼ **Verificações:** o equipamento deve ser verificado a cada 12 meses por uma pessoa autorizada ou pelo fabricante. As inspeções devem ser anotadas na folha de revisão anexada ao EPI, juntamente com o manual de instruções.
- ▼ O tempo de vida útil máximo é de 10 anos a partir da data de fabricação de plásticos e produtos têxteis. É indefinido para produtos de metal.
- ▼ **Limpeza:** limpe com sabão e água que não exceda 30°C. Não aqueça a seco. Lubrifique as dobradiças e as alavancas de abertura ocasionalmente após a lavagem.

Aplicações

- ▼ Andaimes, escadas ...

