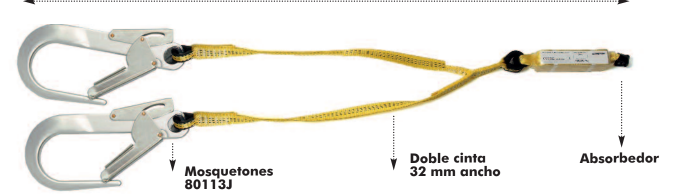
AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80224 (1,82 m)



 ϵ

1,82 m: longitud total con mosquetones



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,82 m
Elongación máxima del absorbedor	0, 56 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Ancho de la cinta	32 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1450 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES 80113J		
Material	Acero	
Apertura	50 mm	
Dimensiones	217x118 mm	
Resistencia	25 Kn	
Peso	460 g	
Standard	EN362 A	

Descripción

Con absorbedor y mosquetones

- PI de categoría III.
- Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- Doble cinta de poliéster de 1,82 m (incluyendo los mosquestones y absorbedor). Podrá alcanzar hasta 2 metros, añadiéndole un mosquetón al extremo del absorbedor.
- En un extremo, lleva dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm y resistencia 25 Kn.
- Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho.
- Está equipado con loops protegidos en los extremos.
- Protegido con un tubo de polietileno.
- Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras.

STANDARDS

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

Materiales

- Cintas de políéster
- Absorbedor de poliamida protegido con tubo de polietileno
- Mosquetones 80113J 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 productostextiles. 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

 Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras, entre otros.



WWW.SAFETOP.NET

