



Descripción

- ▼ Arnés de un punto de fijación frontal.
- ▼ Loops frontales, pectorales, para posicionamiento con conector.
- ▼ Hebilla de cierre y ajuste pectoral.
- ▼ Doble cuerda con absorbedor.
- ▼ Doble cuerda diámetro 12 mm.
- ▼ Mosquetón básico de acero con mecanismo de bloqueo de rosca, de cierre automático.
- ▼ Apertura: 19 mm.
- ▼ Bolsa de poliéster reforzada.
- ▼ Bolsa con medidas 50x38x23 cm

SE COMPONE DE:

80088J	SAJAMA PLUS, arnés 1 punto
80227BJ	DOBLE CUERDA 1 m con absorbedor
80112J	MOSQUETÓN de Rosca 19 mm
80122	BOLSA PORTAEQUIPO 50x30cm



VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA

Cintas elásticas

Hebillas de ajuste



Anilla frontal



Punto de anclaje Dorsal

Hebillas de ajuste



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	1
Punto de rescate	1
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en hombros	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Ancho de las cintas	44 mm
Resistencia estática puntos anclaje	
Hacia arriba	15 Kn
Hacia abajo	10 Kn
Resistencia de las fibras	0,6 N/tex
Peso	1220 g
Tallas disponibles	Única
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única		
	A	75-120 cm
	B	
	C	50-80
	H	55-80

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída de cuerpo entero con dos puntos de anclaje.
- ▶ Un punto de anclaje dorsal y un punto de rescate frontal.
- ▶ Anillas metálicas.
- ▶ Cintas de hombro superiores elásticas para mayor comodidad.
- ▶ Todas las cintas del arnés son ajustables, por lo que es ajustable en hombros y piernas, adaptable a cada usuario.
- ▶ Incluye hebillas de ajuste y cierre para una colocación fácil y rápida.

Materiales

- ▶ Cintas de poliamida
- ▶ Hebillas de aluminio.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN1497** (arnés de salvamento)

Tiempo de vida

- ▶ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productotextiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▶ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.

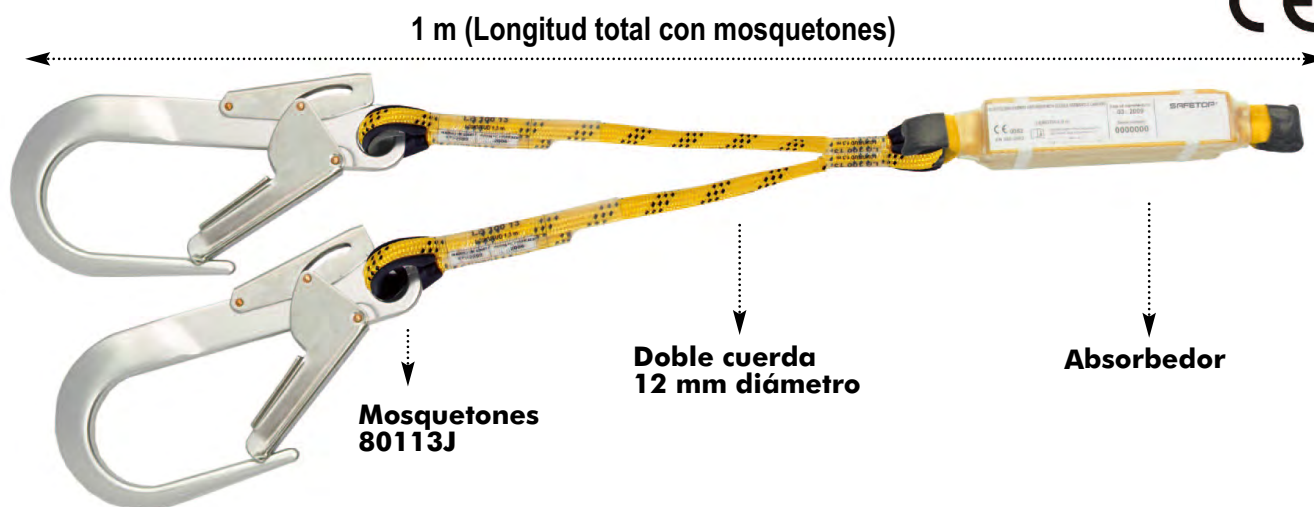
Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales, etc.

ES AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80227BJ (1 m)

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1 m
Elongación máxima del absorbedor	1.75 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1300 g aprox

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

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 1 m, incluyendo los conectores.
- ▶ Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho. Medidas: 230 mm (largo) x 34 mm (ancho) x 32 mm (alto). Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno.
- ▶ Cuerda de seguridad de poliéster de 12 mm de diámetro.
- ▶ En un extremo, lleva dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm.
- ▶ No se suministran repuestos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cuerda kermantle de poliéster.
- ▶ Absorbedor de poliéster 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.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No seque con calor. Engrase las bisagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

Aplicaciones

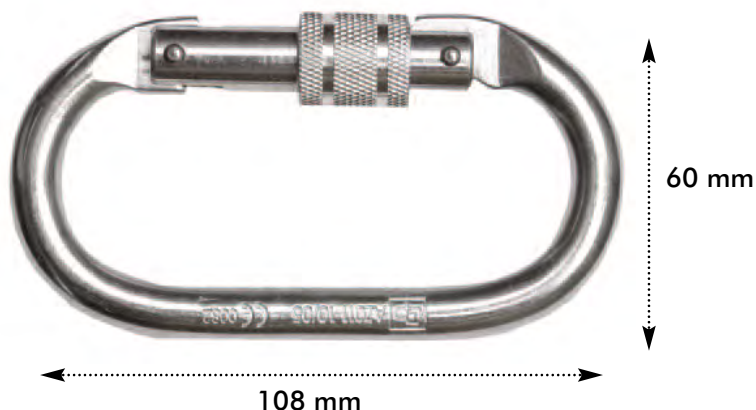
- ▶ Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras, entre otros. El absorbedor con doble cuerda debe usarse siempre en conjunto con un arnés (EN361) y conectado a un punto de anclaje (EN795).



WWW.SAFETOP.NET



Resistencia 25 Kn
Apertura Máx 19 mm



DATOS TÉCNICOS	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	108x60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Mosquetón de acero con mecanismo de bloqueo manual por rosca.
- ▼ 19 mm de apertura.
- ▼ Máxima resistencia: 25 Kn (longitudinal, cuando la puerta está cerrada y bloqueada).
- ▼ Dimensiones: 108 x 60 mm
- ▼ Peso: 170 g aprox
- ▼ Tipo B

Materiales

- ▼ Acero

Revisiones y 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 adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ Ver manual de instrucciones para identificar el máximo tiempo de vida del equipo.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No seque con calor. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

STANDARDS

EN 362 Clase B (mosquetones)

Aplicaciones

- ▼ Conector que se usa como componente





Descripción

- ▼ Bolsa cilíndrica de poliéster reforzada, con revestimiento de poliuretano.
- ▼ Con bolsillo en la parte frontal de cremallera.
- ▼ Bicolor negro-amarillo.
- ▼ Tejido de alta resistencia.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Talla única.
- ▼ Medidas: 50x30 cm.

Materiales

- ▼ Poliéster con revestimiento de PU

Medidas

- ▼ 50 x 30 cm

Colores

- ▼ Amarillo y negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

