

Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Sajama Ref. 80088 elástico, con dos puntos de anclaje: 1 dorsal y 1 frontal. Las cintas de hombro superiores son elásticas para mayor comodidad. Todas las cintas del arnés son ajustables, por lo que es ajustable en hombros y piernas, adaptable a cualquier usuario.
- ▼ Doble cuerda con absorbedor y mosquetones Ref. 80227B. Longitud total del equipo: 0,9 m, incluyendo los mosquetones. Incluye miniabsorbedor 80217K de 230x34 mm y tres mosquetones: dos mosquetones de acero galvanizado de apertura 56 mm (Ref. 80113B) y un conector rápido de acero galvanizado, de apertura 19 mm.
- ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80157 de poliéster, resistente a la rotura, con cierre de cremallera. Asa superior protegida con protector fijado con velcro. Impermeable, con base rígida. Medidas: 77x31 cm.

STANDARDS

- ▼ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▼ **EN354** (equipo de amarre)
- ▼ **EN355** (absorbedor de energía)
- ▼ **EN362** (mosquetones)

Tiempo de vida

- ▼ Tiempo de vida: ver manual de instrucciones
- ▼ Revisiones: las revisiones deben llevarse a cabo 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 extravié 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.

** Ver página 2, 3 y 4 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo



VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	2
Punto de anclaje frontal	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 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)

Tiempo de vida

- ▶ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▶ 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.

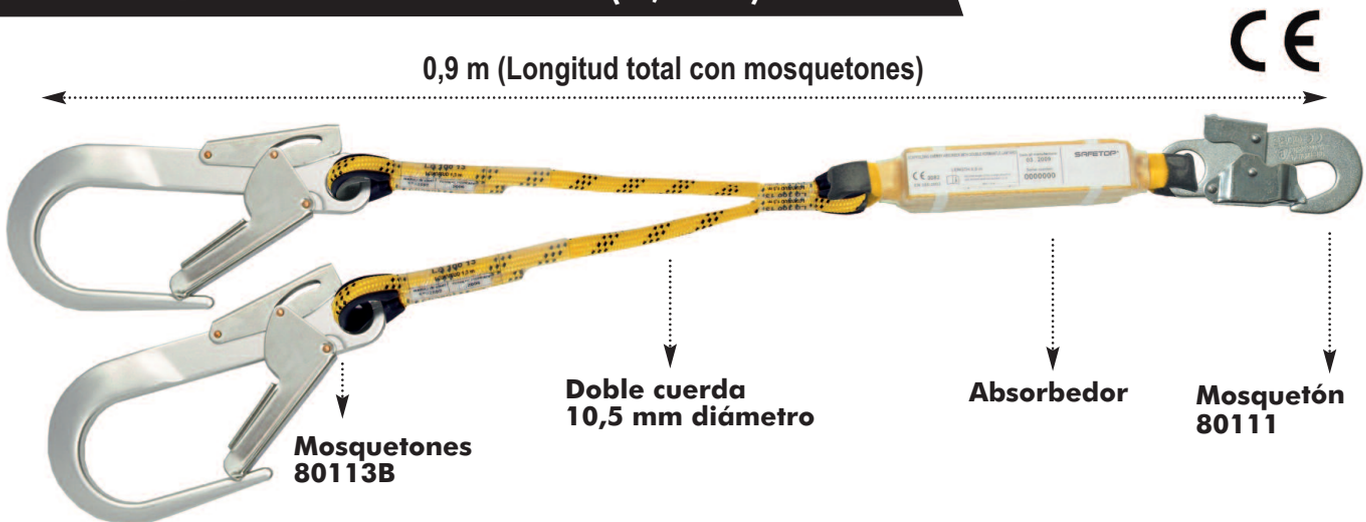
Aplicaciones

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



AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80227B (0,9 m)

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	0,9 m
Longitud total en caso de caída	1,5 m
Elongación máxima del absorbedor	0,56 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	10,5 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1500 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

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 0,9 m, incluyendo los conectores.
- ▶ Longitud total en caso de caída: 1,50 m.
- ▶ Incluye absorbedor 80217K, 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. Elongación máxima: 0,56 m.
- ▶ Cuerda de seguridad kermantle de 10,5 mm de diámetro.
- ▶ En un extremo lleva un conector rápido 80111 de acero galvanizado con bloqueo automático, de apertura 19 mm.
- ▶ En el otro extremo, dos ganchos de acero galvanizado 80113B, de apertura 56 mm.
- ▶ No se suministran repuestos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cuerda kermantle de poliamida.
- ▶ 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 5 años desde la fecha de primer uso.
- ▶ **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





Base rígida inferior



Asa con velcro

Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster resistente a la rotura, diseñada para guardar equipos anticaída.
- ▼ Cierre de cremallera.
- ▼ Asa superior protegida con protector fijado con velcro.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Base plástica rígida impermeable.
- ▼ Medidas: 77x31 cm

Materiales

- ▼ Poliéster

Medidas

- ▼ 77 x 31 cm

Colores

- ▼ Amarillo y negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

