



## Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Teide Ref. 80070B, con tres puntos de fijación: dos anillas pectorales de fijación y una anilla dorsal para colocar el subconjunto de conexión.
- ▼ Cinta elástica de 1,8 metros, con absorbedor y mosquetones: Un gancho de 50 mm de apertura y un mosquetón de rosca 80112J.
- ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80124, de poliéster, en tejido de alta resistencia e impermeable. Medidas: 40x37 cm.

## 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.

## STANDARDS

- ▼ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▼ **EN355** (equipo de amarre con absorbedor)
- ▼ **EN362** (mosquetón)

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



**VISTA FRONTAL**



**VISTA TRASERA**



Punto de anclaje Dorsal



**DATOS TÉCNICOS**

Puntos de anclaje totales	3
Puntos de anclaje frontales	2 anillas
Punto de anclaje dorsal	1
Ajuste pectoral y en piernas	SÍ
Ajuste dorsal	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	1150 g
Embalaje	1 ud

**TALLAS DISPONIBLES**

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

## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés de cuerpo entero con tres puntos de anclaje.
- ▶ Dos anillas pectorales de fijación.
- ▶ Una anilla dorsal para colocar el subconjunto de conexión.
- ▶ Hebilla de ajuste de la cinta de los hombros y muslos.
- ▶ Hebilla de cierre y de ajuste en la cinta secundaria que une las dos cintas pectorales.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.
- ▶ Las cintas tienen una anchura de 45 mm.
- ▶ Válido para el uso de una única persona.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Hebillas de acero galvanizado

## 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 extrávie la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

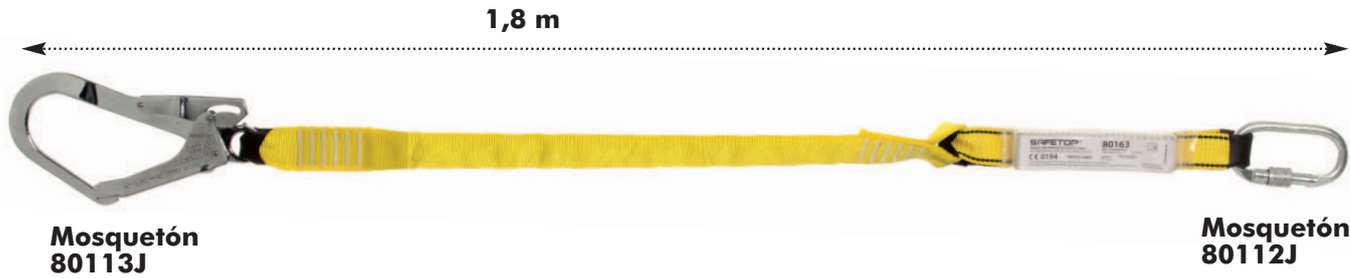
## Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, ascenso o descenso en estructuras sin línea de vida, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales, ascenso a líneas de vida verticales, etc.



# ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON CINTA ELÁSTICA Y 2 MOSQUETONES REF. 80163

**SAFETOP®**



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total	2 m
Elongación máxima del absorbedor	0,56 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Ancho de la cinta elástica	35 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1100 g aprox

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

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112J	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	108x60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox
Standard	EN362 B

## Descripción

### **Longitud total 1,8 m** **Con cinta elástica y mosquetones**

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Miniabsorbedor de energía Ref 80217K de poliamida de cinta (medidas 230x34x32 mm).
- ▶ Incluye cinta elástica de poliéster.
- ▶ Ancho de la cinta: 35 mm.
- ▶ Resistencia estática: 15 Kn.
- ▶ La longitud total incluyendo los mosquetones es de 1,80 m.
- ▶ En un extremo, lleva un mosquetón 80112 de rosca, de acero, con apertura 17 mm y resistencia 25 Kn.
- ▶ En el otro, un mosquetón 80113B, de acero galvanizado, con apertura 56 mm y resistencia 20 Kn.
- ▶ Diseñada para trabajos en andamios, escaleras, etc.

## STANDARDS

**EN355 (Absorbedores de energía)**

**EN362 (Mosquetones)**

## Materiales

- ▶ Miniabsorbedor de poliéster. Mosquetón de acero  
Cinta de poliéster

## 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.

## Aplicaciones

- ▶ El absorbedor (EN355) es apto para usar con una cuerda (EN354) y un arnés de cuerpo entero (EN361), a su vez conectado a un punto de anclaje (EN795). La longitud total del absorbedor con cuerda no debe exceder los 2 m.  
Ideal para trabajos en andamios, escaleras, etc.



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)





## Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster, diseñada para guardar equipos anticaídas.
- ▼ En color negro.
- ▼ Tejido de alta resistencia.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Talla única.
- ▼ Medidas: 40x37 cm.

## Colores

- ▼ Negro

## Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

## Materiales

- ▼ Poliéster

## Medidas

- ▼ 40 x 37 cm

