

KIT VERTICAL CON ARNÉS, CUERDA DE 20 M Y ABSORBEDOR REF. 80742B

SAFETOP®

SIKKIM-B 20, KIT vertical 80076B+80352 (20 m)+80247B+80157

**ARNÉS BIHOR
80076B**

CE

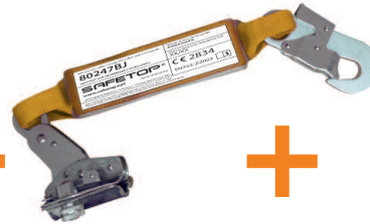


**CUERDA 20 m
80352**

CE



**ALTOCHUT CON
ABSORBEDOR 80247B**



**BOLSA ANTICAÍDAS
80157**



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Kit anticaídas compuesto por:

A) Arnés anticaídas Bihor Ref. 80076B, con arnés de asiento para trabajos en suspensión de ascenso o descenso. 5 puntos de enganche: dos de posicionamiento, 2 de suspensión frontal y 1 punto dorsal. La faja-cinturón es acolchada e incluye 8 puntos de suspensión para herramientas en la parte trasera. Incluye mosquetón ventral con apertura de tornillo de 25 mm (ver ficha completa en pág. 2)

B) Cuerda de 20 m Ref. 80352, de poliéster, de diámetro 12 mm. En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil. En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior, protegido por una funda termorretráctil. (Ver ficha completa en pág. 3)

C) Mochila porta-equipos Ref. 80157, de poliéster e impermeable. Cierre de cremallera. Asa superior protegida con protector fijado con velcro. Base plástica rígida. Medidas: 77x31 cm. (Ver ficha completa en pág. 4)

STANDARDS

- ▶ **EN361 (Arnés de cuerpo entero) EN358 (Trabajo de posicionamiento)**
- ▶ **EN813 (Arnés de asiento)**
- ▶ **EN353-2 (Líneas de vida)**
- ▶ **EN1497 (Arnés de salvamento)**



WWW.SAFETOP.NET



ARNÉS "BIHOR B" 80076B

(5 puntos: 1 dorsal, 2 suspensión, 2 posicionamiento)

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	5
Puntos frontales (suspensión)	2
Puntos de posicionamiento	2 (laterales)
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en piernas y hombros	SÍ
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Acolchado	SÍ
Ancho de las cintas	45 mm
Máxima longitud de cadera	80 cm
Peso del arnés	2450 g aprox
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES		
Estándar - Única		
	A	75-120 cm
	B	90-110
	C	50-80
	H	55-80

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés de suspensión de cuerpo entero con cinturón-faja, válido para trabajos en suspensión.
- ▶ Certificado para salvamento (EN1497).
- ▶ 5 puntos de sujeción: 2 frontales, 2 laterales y uno dorsal.
- ▶ Cintas de poliéster con hebillas de ajuste.
- ▶ Almohadilla dorsal y de hombros acolchados para mayor confort.
- ▶ Perneras acolchadas de sujeción regulables.
- ▶ Anillas protegidas para colgar accesorios.
- ▶ Diseño de gran comodidad y ligereza.
- ▶ Fácil colocación y ajuste.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (Arneses anticaídas)
- ▶ **EN358** (Trabajo de posicionamiento)
- ▶ **EN813** (Arnés de asiento)
- ▶ **EN1497** (Arnés de salvamento)

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Hebillas de acero galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ A consultar en el manual de uso
- ▶ 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

- ▶ Adecuado para operaciones a gran altitud o en pendientes de construcción, ingeniería civil, minería y explotación de canteras, para prevenir a los operarios de posibles caídas.



WWW.SAFETOP.NET





DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	9,62 g

Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior, protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ Válida para usar con dispositivos deslizantes anticaídas (altochuts).
- ▼ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▼ Longitud: 20 m

Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Funda aislante termorretráctil en el extremo inferior

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.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en vertical.

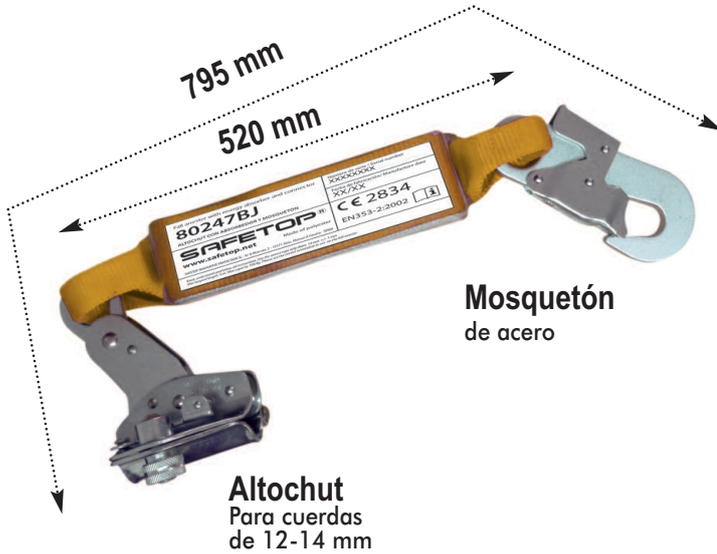
STANDARDS

EN 353-2 (Líneas de vida)



WWW.SAFETOP.NET





DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	795x98 mm aprox
Dimensiones absorbedor	520x50 mm
Dimensiones altochut	145 mm x 98 mm
Válido para cuerdas de diámetro	12-14 mm
Resistencia estática mínima	15 Kn
Peso total	995 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN	
Material	Acero
Tipo	EN362
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x55 mm
Resistencia mínima de rotura	22 Kn
Peso	240 g

Descripción

- ▶ Altochut automático con absorbedor + mosquetón.
- ▶ Equipo de autobloqueo para guía flexible de poliéster de 12-14 mm de diámetro.
- ▶ Incluye:
 - Mecanismo de bloqueo y desplazamiento.
 - Pasador de retención.
 - Palanca bloqueadora y muelle de palanca bloqueadora.
 - Pasador de cierre con muelle.
 - Cilindro corredor de cable flexible.
 Anticaídas tipo libro de apertura y cierre para insertar cuerda.
- ▶ Mosquetón automático.
- ▶ Válido para usar un único usuario.

Materiales

- ▶ Absorbedor de poliéster
- ▶ Mosquetón y altochut de acero galvanizado

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.

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajar con cuerdas de poliamida de 12 a 14 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.

STANDARDS

EN353-2
(Dispositivo anticaídas deslizante)



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)

