



Descripción

- ▼ Arnés de suspensión de cuerpo entero con cinturón-faja.
- ▼ Cinco puntos de sujeción: 2 frontales, 2 laterales y uno dorsal.
- ▼ Diseño de gran comodidad y ligereza.
- ▼ Mosquetón ventral de rosca.
- ▼ Línea de vida de 12 mm de diámetro.
- ▼ Con altochut de aluminio extraíble.
- ▼ Línea de vida con mosquetones de apertura 19 mm y resistencia 25 Kn.
- ▼ Línea de vida con absorbedor de energía.
- ▼ Bolsa cilíndrica resistente a la rotura.
- ▼ Bolsa con medidas 62 x 30 cm

SE COMPONE DE:

80076B	BIHOR-B, arnés 5 puntos
81232	LÍNEA DE VIDA 20 con absorbedor
80169	BOLSA portaequipo y rescate



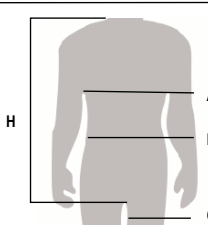
ARNÉS "BIHOR B" 80076B

(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 extravíe 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.

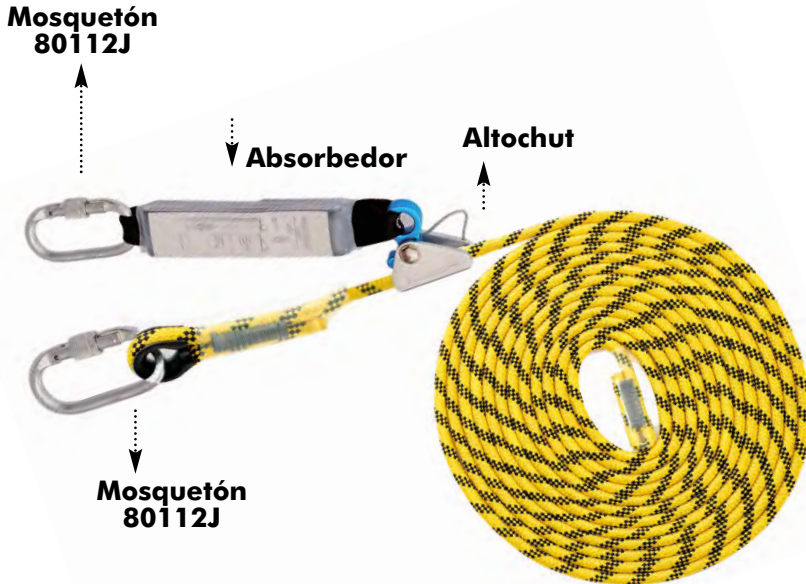


WWW.SAFETOP.NET



ES **LÍNEA DE VIDA VERTICAL DE 12 mm ø**
CON ALTOCHUT, ABSORBEDOR Y MOSQUETÓN
Disponible en 5, 10, 20, 30 m

SAFETOP®



LONGITUDES DIPONIBLES	
81231-5	5 m
81231	10 m
81232	20 m
81233	30 m
DATOS TÉCNICOS	
Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	106x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160 g aprox

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ Con altochut extraíble, absorbedor y dos mosquetones Ref. 80112J, de apertura 19 mm y resistencia 25 Kn.
- ▶ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▶ Altochut deslizante de aluminio extraíble.
- ▶ Mini absorbedor de energía de dimensiones 230x34x32 mm.
- ▶ Elongación máxima del absorbedor: 320 mm.
- ▶ Extremos manufacturados con guardacabos. Ambos extremos con mosquetón de acero Ref. 80112J.
- ▶ Disponible en varias medidas:
81231-5: 5 m 81231: 10 m
81232: 20 m 81233: 30 m



Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster
- ▶ Altochut de aluminio / 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 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





Descripción

- ▼ Bolsa porta-equipo y de rescate, cilíndrica.
- ▼ Doble capa de PVC azul.
- ▼ Impermeable. Resiste salpicaduras.
- ▼ Tejido extra resistente.
- ▼ Tamaño 62x30 cm
- ▼ Con asa lateral.
- ▼ Con tapa.

Materiales

- ▼ PVC

Medidas

- ▼ 62x30 cm

Colores

- ▼ Azul y negro

Embalaje

- ▼ 1 ud

