



Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Trevinca 80071B, de tres puntos de anclaje con 2 loops frontales. Ajustable.
- ▼ Línea de vida de 10 metros Ref. 81231, con altochut, absorbedor de energía y mosquetones de rosca 80112J.
- ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80122, de nylon reforzada. Medidas: 50x38x23 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)
- ▼ **EN353-2** (línea de vida)
- ▼ **EN362** (mosquetón)

*** 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	3
Puntos de anclaje frontales	2
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	1
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	990 g aprox
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 para trabajos en altura.
- ▶ Color amarillo de fácil visibilidad y negro.
- ▶ Enganche dorsal mediante anilla de metal.
- ▶ Enganche frontal mediante dos lazos que han de ser unidos al mismo tiempo a un conector.
- ▶ Cinta secundaria de fijación pectoral: ancho 24 mm.
- ▶ Perneras ajustables mediante pasadores metálicos.
- ▶ Ancho de las cintas: 44 mm.
- ▶ Válido para el uso de una única persona.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster de 45 mm de ancho
- ▶ Partes metálicas en acero zinc galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productos-textiles. 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 extrávie la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, descenso autocontrolado, líneas de vida horizontales o verticales, fijación en altura y trabajo en planos inclinados...



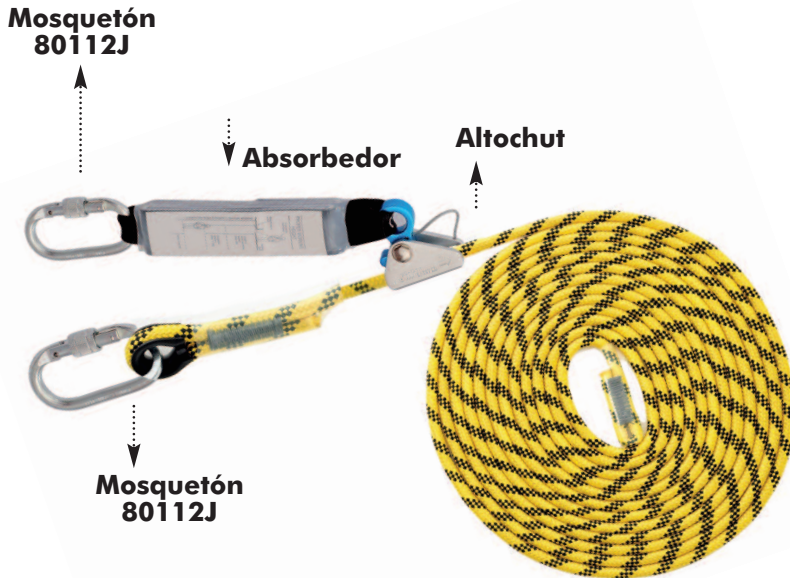
WWW.SAFETOP.NET



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 deslizable 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 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)

