

**ARNÉS ANTICAÍDAS
80050**

CE



**LÍNEA DE VIDA HORIZ.
80266**

CE



Para 3 operarios!



**RETRÁCTIL DE CABLE
80810**

CE

10 m



VÁLIDO PARA USO
EN VERTICAL Y HORIZONTAL!

**MOSQUETÓN ROSCA
80120 X 2**



**BOLSA ANTICAÍDAS
80156**



Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Kit anticaídas compuesto por:
 - A) Arnés de cuerpo entero 80050, con un punto de anclaje frontal y otro dorsal (ver ficha completa en pág. 2)
 - A) Línea de vida horizontal 80266, válida para tres operarios (ver ficha completa en pág. 3)
 - B) Retráctil de cable de 10 m para trabajar en vertical u horizontal 80810 (ver ficha completa en pág. 4)
 - C) Mochila porta equipos 80156, de poliéster, impermeable y resistente a la rotura. Con base plástica rígida. Bandas reflectantes en color gris en la parte frontal y en las asas traseras. En la parte interior, loop portaherramientas. Medidas: 80x50 cm. (Ver ficha completa en pág. 5).

STANDARDS

EN 361 (Arnés anticaídas de cuerpo entero)

EN 795 Clase B (Línea de vida 80266)

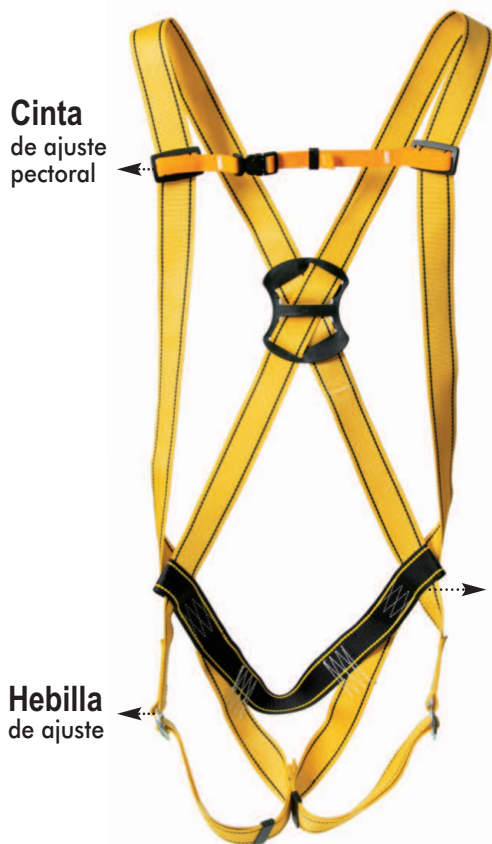
EN 360 (Dispositivos retráctiles)



WWW.SAFETOP.NET



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	1
Puntos de anclaje frontales	0
Punto anclaje dorsal	1
Ajuste pectoral	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Ajuste dorsal	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	640 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

		Estándar	XXL
	A	60-120 cm	75-150 cm
	B	-	-
	C	45-70 cm	60-85 cm
	H	55-75 cm	65-85 cm



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída básico con cintas de poliamida amarilla combinadas con negro. Cintas de 45 mm de ancho.
- ▶ 1 punto de fijación dorsal.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para conectar el subconjunto de amortiguación.
- ▶ Hebillas de ajuste y cierre que permiten ajustar la longitud de las cintas al cuerpo del usuario.
- ▶ Hebilla de cierre y ajuste pectoral que une y ajusta las dos cintas principales de los hombros.
- ▶ Cinta subglútea que une las dos cintas de los muslos.
- ▶ Modelo disponible en dos tallas: estándar y 2XL

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster 45 mm
- ▶ Hebillas de acero

Tiempo de vida

- ▶ 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.

STANDARDS

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

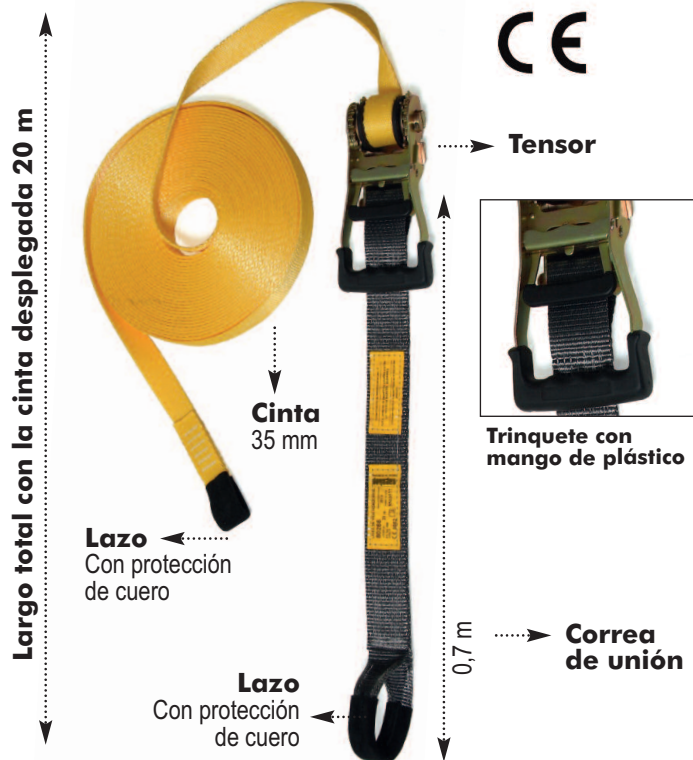
Aplicaciones

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



LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL PARA 3 OPERARIOS 80266

SAFETOP®



Para 3 operarios!



REQUERIMIENTOS PUNTOS DE ANCLAJE

1 persona	24 Kn a ambos lados
2 personas	27 Kn a ambos lados
3 personas	29 Kn a ambos lados

DATOS TÉCNICOS

Largo total (cinta desplegada)	20 m
Largo de la línea de vida	19 m
Largo de la correa de unión	0,7 m
Ancho de la correa de unión	50 mm
Ancho de la cinta de poliéster	35 mm
Resistencia estática	29 Kn
Ajustable	SÍ
Medidas del tensor	124x240x60 mm
Fuerza necesaria para tensor	0,5-1,5 Kn
Peso	3700 g
Unidad de embalaje	1 ud

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Línea de vida horizontal Tipo B, válida para trabajos que exijan un desplazamiento frecuente horizontal. Ambos extremos manufacturados en lazo para conexión a elementos de anclaje. Lazos reforzados en cuero para dificultar el desgaste.
- ▶ Color amarillo de alta visibilidad.
- ▶ El equipo es **válido para usar tres usuarios a la vez**.
- ▶ El largo total es de 20 m, pero es ajustable en longitud a través del tensor.
- ▶ Su estructura se compone de:
 - * Un tensor fabricado en acero zincado. Incluye trinquete con mango de plástico.
 - * Una cinta de poliéster de 35 mm de ancho x 19 m de largo, en color contraste, conectada al tensionador metálico. La cinta principal se presenta enrollada con una tira para evitar que se suelte. Para abrirla, solo se necesita accionar un broche tipo "mochila".
 - * Una correa de unión de poliéster, de ancho 50 mm y largo 0.7 m. En el extremo incluye lazo con protección de cuero.
- ▶ No se suministran repuestos.

STANDARDS

EN795 Tipo B
(dispositivos móviles de anclaje)

Materiales

- ▶ Cinta de poliéster y lazos de protección de cuero
- ▶ Asa de plástico
- ▶ Regulador de acero cincado

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 seque con calor.

Aplicaciones

- ▶ Válido para desplazamientos horizontales en trabajos en altura. El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas. Sólo se puede usar con mosquetones certificados bajo el estándar EN362.



WWW.SAFETOP.NET





VÁLIDO PARA USO EN VERTICAL Y HORIZONTAL!

6 m	Ref. 80806
10 m	Ref. 80810
15 m	Ref. 80815
20 m	Ref. 80820
25 m	Ref. 80825
35 m	Ref. 80835

DATOS TÉCNICOS	
Longitud máx de trabajo	Disponible en 6, 10, 15 y 20 m
Diámetro del cable	4,8 mm
Resistencia estática	12 Kn durante 3 min
Máx carga de trabajo	120 kg
Peso	6 m (6,5 Kg) / 10 m (7 kg) / 15 m (8,2 Kg) / 20 m (11 Kg)
Unidad de embalaje	1 ud
Dimensiones	6-10 m: aprox 252x776x121 mm 15 m: aprox 284x790x118 mm 20 m: aprox 328x894x141 mm
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	21 mm
Resistencia	23 Kn
Peso	0,5 Kg

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Línea de vida retráctil de cable de acero disponible en 6, 10, 15, 20, 25 y 35 metros.
- ▶ Válido para uso en vertical y horizontal.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 4,8 mm acabado en lazo y conectado a mosquetón inferior giratorio.
- ▶ Fijación a través de un mosquetón en la parte superior (no lo incluye): sujeción de acero ovalada.
- ▶ Absorbedor de energía integrado en poliéster, ancho 45 mm.
- ▶ Su carcasa es de nylon de alta resistencia.
- ▶ El mosquetón inferior de enganche al arnés es de cabeza rotatoria "anilla loca" con lo que se evita que el cable gire si gira el operario.
- ▶ Indicador de caída.
- ▶ Certificado para carga máxima de 120 Kg.
- ▶ Incluye asa para facilitar el transporte.

STANDARDS

**EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)
PPE-R/11.060_V1 (uso horizontal)**

Materiales

- ▶ Carcasa de nylon
- ▶ Cable de acero galvanizado
- ▶ Mosquetón 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.
- ▶ Consulte el manual de instrucciones para conocer la vida útil del producto.

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical u horizontal. Se usa en labores de construcción en general, producción de hidrocarburos, mantenimientos, telecomunicaciones y espacios confinados donde la movilidad del trabajador y la protección contra caídas son necesarios.

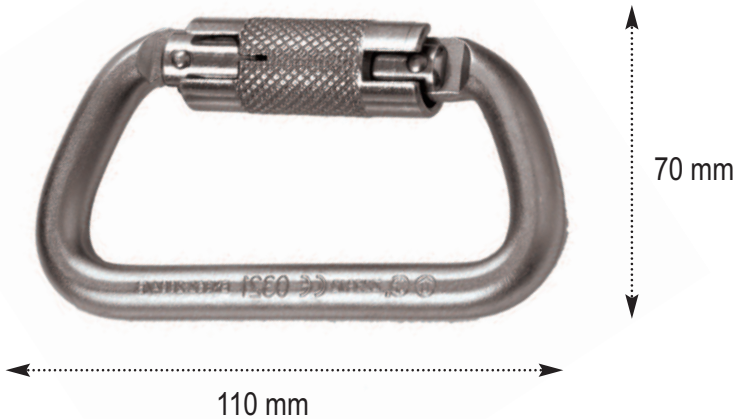


WWW.SAFETOP.NET



Resistencia 40 Kn

Apertura Máx 22 mm



DATOS TÉCNICOS

Material	Acero
Apertura	22 mm
Dimensiones	110x70 mm
Resistencia	40 Kn
Peso	180 g aprox

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Mosquetón manual de 1/4 de vuelta en una sola maniobra, con mecanismo de bloqueo de rosca, de cierre automático.
- ▼ La tuerca tiene patrón de rombos para facilitar el giro.
- ▼ Cuerpo de acero galvanizado en acabado plateado.
- ▼ Apertura: 22 mm.
- ▼ Resistencia estática: 40 Kn eje mayor.
- ▼ Dimensiones: 110x70 mm.
- ▼ Peso: 180 g aprox.

Materiales

- ▼ 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. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

STANDARDS

EN 362 Clase B
(conectores básicos
usados como componente)

Aplicaciones

- ▼ Elemento de conexión básico clase B, de cierre de rosca, destinado a ser usado como componente.





Vista trasera



Base rígida inferior



**Vista interior
Loops interiores**

Descripción

- ▼ Bolsa cilíndrica de poliéster resistente a la rotura, diseñada para guardar equipos anticáida.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Costuras reforzadas en los puntos de mayor desgaste para una mayor durabilidad.
- ▼ Con base plástica extra rígida impermeable.
- ▼ En la parte delantera incluye un bolsillo transparente de policarbonato con cremallera, para incluir la identificación del usuario y/o del equipo, guardar los certificados, fichas de los equipos, revisiones, o documentación reglamentaria.
- ▼ En la parte trasera, incluye correas tipo mochila, para poder colgarla, y un asa para suspenderla.
- ▼ Bandas reflectantes en color gris en la parte frontal y en las asas traseras, para mejorar la visibilidad en zonas oscuras o interiores, o cuando se trabaja con máquinas.
- ▼ En la parte interior, loops portaherramientas a lo largo de todo el cilindro de la mochila para suspender herramientas.
- ▼ Medidas: 80x50 cm

Materiales

- ▼ Poliéster

Medidas

- ▼ 80 x 50 cm

Colores

- ▼ Amarillo y negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

