



Descripción

- ▼ Arnés de un punto de fijación.
- ▼ Todas las cintas del arnés son ajustables.
- ▼ Hebilla de cierre y ajuste pectoral.
- ▼ Línea de vida válida para 2 usuarios.
- ▼ Ancho de la cinta: 30 mm.
- ▼ Longitud total de la línea de vida: 20 m. Regulable.
- ▼ Línea de vida horizontal.
- ▼ Mosquetón manual de 1/4 de vuelta.
- ▼ Apertura: 22 mm.
- ▼ Con mecanismo de bloqueo de rosca.
- ▼ Retráctil de 10 m
- ▼ Retráctil con absorbedor de energía integrado.
- ▼ Retráctil para carga máxima de 120 Kg
- ▼ Bolsa resistente impermeable de 62 x 30 cm

SE COMPONE DE:	
80088J	TREVINCA, arnés 2 puntos
80266-20	LÍNEA DE VIDA horizontal 20 m
80810	MAXIROLL retráctil 10 m
2x80120	MOSQUETÓN de rosca
80169	BOLSA PORTAEQUIPO 62x30cm



VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA

Cintas elásticas

Hebillas de ajuste



Anilla frontal

Hebillas de ajuste



Punto de anclaje Dorsal



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	1
Punto de rescate	1
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en hombros	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Ancho de las cintas	44 mm
Resistencia estática puntos anclaje	
Hacia arriba	15 Kn
Hacia abajo	10 Kn
Resistencia de las fibras	0,6 N/tex
Peso	1220 g
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 de cuerpo entero con dos puntos de anclaje.
- ▶ Un punto de anclaje dorsal y un punto de rescate frontal.
- ▶ Anillas metálicas.
- ▶ Cintas de hombro superiores elásticas para mayor comodidad.
- ▶ Todas las cintas del arnés son ajustables, por lo que es ajustable en hombros y piernas, adaptable a cada usuario.
- ▶ Incluye hebillas de ajuste y cierre para una colocación fácil y rápida.

Materiales

- ▶ Cintas de poliamida
- ▶ Hebillas de aluminio.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN1497** (arnés de salvamento)

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 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.

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL PARA 2 OPERARIOS 80266-20

SAFETOP®



Para 2 operarios!

Tensor
Correa de unión:
23 cm

Se sirve
con mochila

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Línea de vida horizontal Tipo B, válida para trabajos que exijan un desplazamiento frecuente horizontal.
- ▼ El equipo es **válido para usar dos usuarios a la vez**.
- ▼ Formado por una banda de poliéster de 30 mm de ancho y 20 m de longitud para un rango de trabajo de 2 a 20 metros.
- ▼ Incluye mochila muy fácil de transportar.
- ▼ Diseñado y constituido para asegurar temporalmente una zona con riesgo de caída a distinto nivel.
- ▼ Permite el enganche de arneses anticaídas a usuarios expuestos al riesgo de caída a distinto nivel.
- ▼ Los soportes finales donde la línea está fijada deben soportar **DOS VECES LA CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN**, dependiendo del vano existente (véase manual de uso para mayor información).

STANDARDS

EN795 Clase B (dispositivos móviles de anclaje)

CEN/TS 16415:2013 Tipo C

(para más de un usuario)

Materiales

- ▼ Cinta de poliéster
- ▼ Bolsa 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 adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ 10 años desde la fecha de fabricación. Revise el manual de instrucciones para una información detallada.

Aplicaciones

- ▼ Diseñado para el uso de 2 personas simultáneamente y construido para ofrecer una solución en los trabajos en los que los usuarios están expuestos al riesgo de caída a distinto nivel.



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.

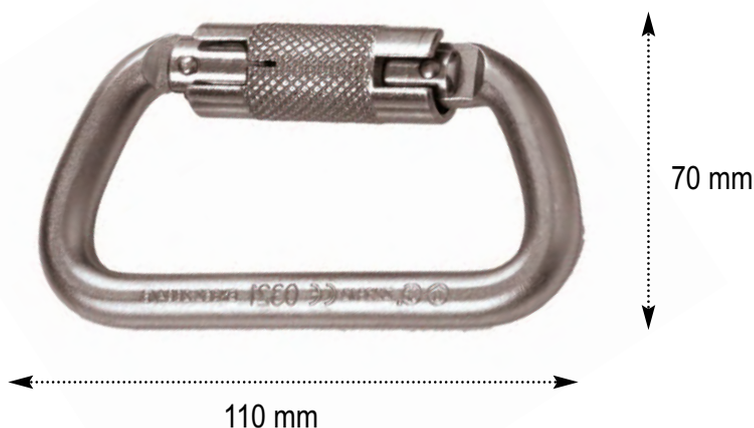
Aplicaciones

- ▼ 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.



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.
- ▶ Para conocer la vida útil del equipo, revise 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.





Descripción

- ▶ Bolsa porta-equipos 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

