



Descripción

- ▼ Arnés de un punto de fijación frontal.
- ▼ Loops frontales, pectorales, para posicionamiento con conector.
- ▼ 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 2,25 m
- ▼ Retráctil con mosquetón incluido.
- ▼ Retráctil para hasta 140 kg
- ▼ Bolsa cilíndrica de 50 x 30 cm

SE COMPONE DE:

80088J	SAJAMA PLUS, arnés 1 punto
80266-20	LÍNEA DE VIDA Horizontal 20 m
2x80120	MOSQUETÓN de Rosca
80230-N	ROLTEX, Dispositivo Retractil
80122	BOLSA PORTAEQUIPO



VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA

Cintas elásticas

Hebillas de ajuste



Anilla frontal



Punto de anclaje Dorsal

Hebillas de ajuste



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 productotextiles. 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 extravíe la ficha de uso. Podrían solicitarla 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.

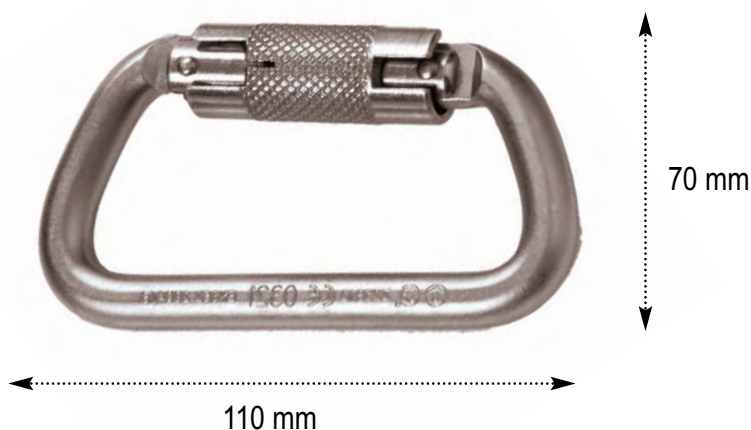


WWW.SAFETOP.NET



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.

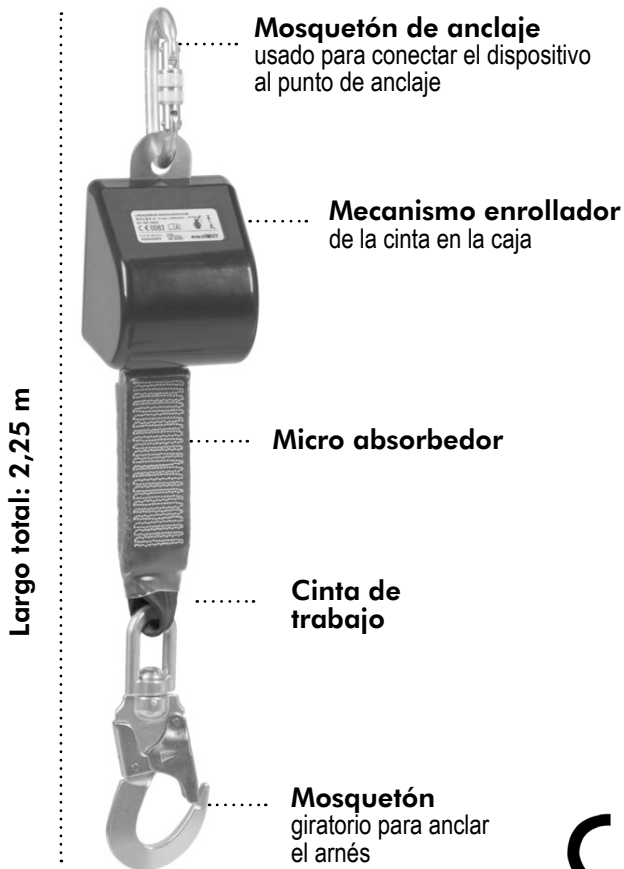
STANDARDS

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.





DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (sin mosquetones)	96x98x320 mm
Longitud máx de trabajo	2,25 m
Ancho de la cinta	47 mm
Resistencia estática	15 Kn
Máximo peso del usuario	140 kg
Peso total	1150 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN SUPERIOR

Material	Acero
Tipo	EN362 Clase B
Apertura	18 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO

Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	24 mm
Dimensiones	187x77 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g aprox

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Enrollador retráctil de cinta con autobloqueo.
- ▶ Sistema automático de tensión y retroceso hacia el elemento de amarre.
- ▶ Cinta de longitud 2.25 m y 47 mm de ancho.
- ▶ Mosquetón de acero con apertura de rosca para conexión al punto de anclaje permanente.
- ▶ Mosquetón de conexión de la cinta con sistema giratorio, para impedir que la cinta se enrosque y de apertura rápida.
- ▶ Micro absorbedor de energía incorporado de 30 cm de largo, que, junto con el largo del mosquetón, dejan una distancia mínima de trabajo de 26 cm.
- ▶ Carcasa ultrasensible y acolchada de alta durabilidad.
- ▶ Válido para uso de una única persona.
- ▶ Ha de ser anclado a un punto de anclaje que soporte 12 Kn como mínimo. Espacio mínimo por debajo del usuario: 3 m.
- ▶ El dispositivo puede ser usado sólo en vertical. El ángulo máximo de trabajo respecto a la vertical es de 30°.

STANDARDS

EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

Materiales

- ▶ Cinta de poliamida y mosquetones de acero
- ▶ Absorbedor con película de polietileno
- ▶ Carcasa de plástico ultra resistente

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.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical. Diseñado para trabajos que requieran gran separación del punto de anclaje. Sólo se puede usar con mosquetones certificados bajo el estándar EN362.





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)

