



Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Serpe Ref. 80069B, válido para posicionamiento.
- ▼ Cuerda de 1,7 m de poliéster, en amarillo y negro, manufacturada con guardacabos en los extremos para conectar mosquetones. Regulable.
- ▼ Incluye dos mosquetones 80112J, de resistencia 25 Kn y apertura 19 mm. De acero, con mecanismo de bloqueo manual por rosca. Medidas: 108x60 mm. Peso: 170 g aprox.
- ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80124, de poliéster, en tejido de alta resistencia e impermeable. Medidas: 37x32 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.

** Ver página 3, 4 y 5 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo

STANDARDS

- ▼ **EN361&EN358** (arnés)
- ▼ **EN354** (equipo de amarre)
- ▼ **EN362** (mosquetón)



VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	4
Puntos de anclaje laterales (de posicionamiento)	2
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	1
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Ancho de las cintas primarias	44 mm
Ancho de las cintas secundarias	24 mm
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Peso	1250 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única	
	A 60-120 cm
	B 90-115 cm
	C 45-70
	H 55-75



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaídas de 4 puntos de anclaje: dos loops frontales, dos anillas laterales de posicionamiento y un anclaje dorsal.
- ▶ En color amarillo de fácil visibilidad combinado con negro.
- ▶ Incluye cinturón con faja para trabajos de posicionamiento fijos en los lugares de trabajo, con hebillas de cierre y ajuste personal.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para posible conexión de elemento de amortiguación.
- ▶ Hebillas de ajuste y colocación de las cintas de hombros y muslos.
- ▶ Hebilla de cierre y de ajuste de las cintas secundarias pectorales.
- ▶ Dos anillas laterales de fijación o sujeción.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Partes metálicas en acero 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 extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

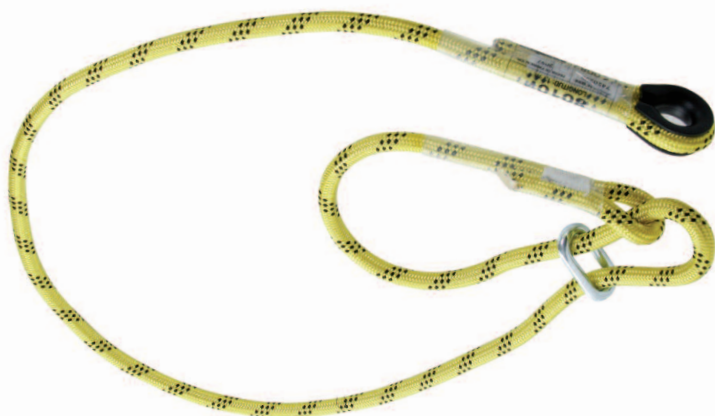
- ▶ Suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, sujeción a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura y trabajo en planos inclinados.



WWW.SAFETOP.NET

Longitud: 1,7 m regulable

ø 12 mm



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Cuerda de poliéster trenzada de 12 mm de diámetro. Totalmente cilíndrica en color amarillo de fácil visibilidad.
- ▶ Extremos manufacturados con guardacabos termosellados con pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda.
- ▶ Longitud regulable a través de anilla metálica.
- ▶ Regulable hasta 1,7 metros.
- ▶ Conexión a líneas de vida horizontales o a puntos de anclaje fijos que soporten una fuerza de al menos 15 Kn. El punto de anclaje debe estar situado por encima del punto de conexión del arnés anticaídas
- ▶ La cuerda de seguridad puede ser utilizada como:
 - * En conexión con un absorbedor de energía como cordón de seguridad, según el standard EN354.
 - * Como cordón de posicionamiento, según el standard EN358.

STANDARDS

EN 354 (Equipos de amarre)

EN 358 (Trabajo de posicionamiento)



WWW.SAFETOP.NET

Cualquier consulta puede dirigirse a: info@safetop.net o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial
Safetop Innovative Protection S.L. | R/ O Morrazo, nº 2 - 15171, Iñás, Oleiros (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

LONGITUDES DIPONIBLES

1 m	
80102 (sin mosquetones)	1 m
80103 (con 2 mosquetones 80112J)	1 m
80104 (con 2 mosquetones 80112J y 80111)	1 m
80106 (con 2 mosquetones 80113J y 80112J)	1 m
1,5 m	
80105-SM (sin mosquetones)	1,5 m
80105 (con 2 mosquetones 80112J)	1,5 m
1,7 m regulable	
80107 (sin mosquetones)	1,7 m
80108 (con 2 mosquetones 80112J y 80113J)	1,7 m

DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	ø12 mm
Material	poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso	350 g aprox

Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster

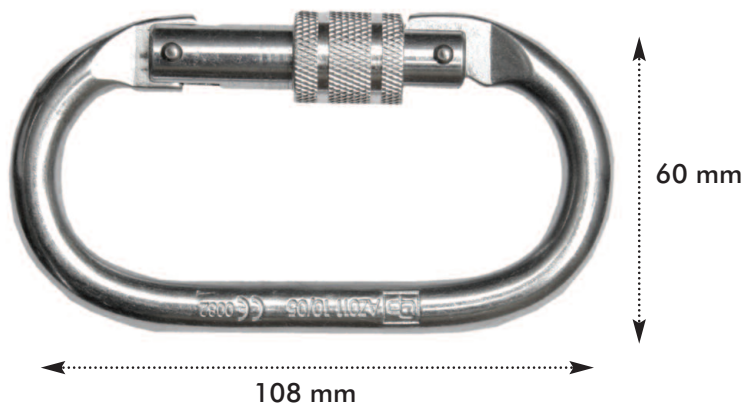
Tiempo de vida

- ▶ **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.
- ▶ 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.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

- ▶ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354) o como cordón de posicionamiento (EN358).

Resistencia 25 Kn
Apertura Máx 19 mm



DATOS TÉCNICOS	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	108x60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Mosquetón de acero con mecanismo de bloqueo manual por rosca.
- ▼ 19 mm de apertura.
- ▼ Máxima resistencia: 25 Kn (longitudinal, cuando la puerta está cerrada y bloqueada).
- ▼ Dimensiones: 108 x 60 mm
- ▼ Peso: 170 g aprox
- ▼ Tipo B

Materiales

- ▼ Acero

Revisiones y 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.
- ▼ Ver manual de instrucciones para identificar el máximo tiempo de vida del equipo.
- ▼ **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 (mosquetones)

Aplicaciones

- ▼ Conector que se usa como componente



WWW.SAFETOP.NET



Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster, diseñada para guardar equipos anticaídas.
- ▼ En color negro.
- ▼ Tejido de alta resistencia.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Talla única.
- ▼ Medidas: 37x32 cm.

Colores

- ▼ Negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

Materiales

- ▼ Poliéster

Medidas

- ▼ 37 x 32 cm





Description

- ▼ Fall arrest equipment composed by:
- ▼ Harness Serpe Ref. 80069B, valid for positioning.
- ▼ Lanyard of 1,7 m made of polyester, in yellow-black color, manufactured with thimbles at the ends to connect carabiners. Adjustable.
- ▼ It includes two connectors 80112J, resistance 25 Kn and opening 19 mm. Made of steel, with a manual screw locking mechanism. Size: 108x60 mm. Weight: 170 g approx.
- ▼ Bag Ref. 80124, made of polyester, in highly resistant and waterproof fabric. Measures: 37x32 cm.

Lifetime

- ▼ Life time: see user's instructions.
- ▼ Inspections: Inspections must be carried every 12 months by an authorized person or by the manufacturer.
- ▼ PPE card: the user must fill the PPE card attached to the harness with the instructions. Never lose the PPE instructions. It could be requested in a inspection and it is mandatory that it be properly filled.

Applications

- ▼ Suspension, installation of collective protections, fixing to horizontal lifelines, etc.

STANDARDS

- ▼ **EN361&EN358** (harness)
- ▼ **EN354** (lanyard)
- ▼ **EN362** (connector)

** See following pages with the data sheets of each component.



WWW.SAFETOP.NET

FRONT VIEW

DORSAL VIEW



TECH DATA	
Anchor points	4
Side anchor points (positioning)	2
Front anchor points	1 (2 loops)
Dorsal anchor points	1
Adjustable on the back	SÍ
Adjustable on the legs	SÍ
Front strap	SÍ
Tool loops	NO
Width of the main straps	44 mm
Width of the secondary straps	24 mm
Positioning belt	SÍ
Weight	1250 g
Packaging	1 pc

AVAILABLE SIZES		
Standard - Only size		
	A	60-120 cm
	B	90-115 cm
	C	45-70
	H	55-75

Description

- ▶ PPE category III.
- ▶ Fall arrest harness with 4 anchor points: two front loops, two side positioning rings and one dorsal anchor point.
- ▶ Yellow color combined with black.
- ▶ It includes belt with side rings for positioning, with closing buckles and personal adjustment.
- ▶ Dorsal attachment ring.
- ▶ Adjustment buckles and thigh straps.
- ▶ Buckle for closing and adjusting the secondary chest straps.
- ▶ Two lateral fixing or fastening rings.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (harness)
- ▶ **EN358** (positioning)

Materials

- ▶ Polyester straps
- ▶ Metallic parts in galvanized steel

Lifetime

- ▶ The maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture for plastics and textile products. It is undefined for metal products.
- ▶ Inspections: Inspections must be carried every 12 months by an authorized person or by the manufacturer.
- ▶ PPE card: the user must fill the PPE card attached to the harness with the instructions. Never lose the PPE instructions. It could be requested in a inspection and it is mandatory that it be properly filled.

Applications

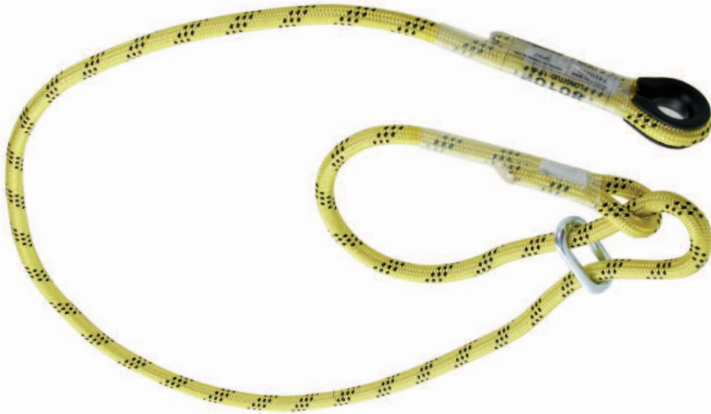
- ▶ Suspension, installation of collective protections, fixing to horizontal lifelines, etc.



WWW.SAFETOP.NET

Length: 1,7 m adjustable

ø 12 mm



Description

- ▶ PPE Category III.
 - ▶ 12 mm diameter braided polyester rope.
 - ▶ Totally cylindrical in yellow color for easy visibility.
 - ▶ Ends manufactured with heat-sealed thimbles with an inner hard piece to prevent wear on the rope.
 - ▶ Adjustable length through metal ring.
 - ▶ Adjustable up to 1.7 meters.
 - ▶ Connection to horizontal lifelines or fixed anchor points that support a force of at least 15 Kn. The anchor point must be located above the connection point of the fall arrest harness
- The safety rope can be used as:
- ▶ * In connection with an energy absorber as a safety lanyard, according to standard EN354.
 - ▶ * As a positioning lanyard, according to the EN358 standard.

STANDARDS

EN 354 (Lanyards)

EN 358 (Positioning)

AVAILABLE LENGTHS

AVAILABLE LENGTHS	
1 m	
80102 (without connectors)	1 m
80103 (with 2 connectors 80112J)	1 m
80104 (with 2 connectors 80112J and 80111)	1 m
80106 (with 2 connectors 80113J and 80112J)	1 m
1,5 m	
80105-SM (without connectors)	1,5 m
80105 (with 2 connectors 80112J)	1,5 m
1,7 m adjustable	
80107 (without connectors)	1,7 m
80108 (with 2 connectors 80112J y 80113J)	1,7 m

TECH DATA

Diameter	ø12 mm
Material	polyester
Breaking force (Kn)	28,20 Kn
Fiber tenacity	0,6N/tex
Weigth	350 g approx

Materials

- ▶ Polyester lanyard

Lifetime

- ▶ The maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture for plastics and textile products. It is undefined for metal products.
- ▶ Inspections: Inspections must be carried every 12 months by an authorized person or by the manufacturer.
- ▶ PPE card: the user must fill the PPE card attached to the harness with the instructions. Never lose the PPE instructions. It could be requested in a inspection and it is mandatory that it be properly filled.

Applications

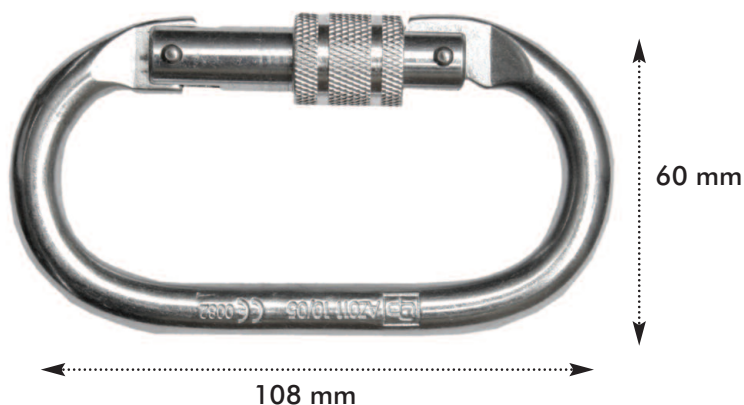
- ▶ Valid for use with an energy absorber as a safety lanyard (EN354) or as a positioning lanyard (EN358).



WWW.SAFETOP.NET

Resistance 25 Kn
Max opening 19 mm

CE



TECH DATA	
Material	Steel
Opening	19 mm
Dimensions	108x60 mm
Resistance	25 Kn
Weight	170 g aprox

Description

- ▼ PPE category III.
- ▼ Steel carabiner with manual screw locking mechanism.
- ▼ 19 mm opening.
- ▼ Maximum resistance: 25 Kn (longitudinal, when the door is closed and locked).
- ▼ Dimensions: 108 x 60mm
- ▼ Weight: approx 170g
- ▼ Type B

Materials

- ▼ Steel

Inspections and lifetime

- ▼ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be recorded on the PPE card attached to the PPE together with the instruction manual.
- ▼ See the instruction manual to identify the maximum lifetime of the equipment.
- ▼ **Cleaning:** Clean with soap and water not exceeding 30°C. Do not heat dry. Grease hinges and release levers occasionally after washing.

STANDARDS

EN 362 Class B (connectors)

Applications

- ▼ Connector used as a component



WWW.SAFETOP.NET



Description

- ▼ Polyester bag, designed for fall arrest equipment.
- ▼ In black color.
- ▼ High resistance fabric.
- ▼ Waterproof.
- ▼ One size.
- ▼ Measures: 37x32 cm.

Colors

- ▼ Black

Packaging

- ▼ 1 pc (individually packed)

Materials

- ▼ Polyester

Measures

- ▼ 37 x 32 cm

