

## Dispositivos anticaídas retráctiles con carcasa de fibra

**Descripción** Dispositivo anticaídas con carcasa de fibra, dotado de una línea de anclaje cuya longitud permanece tensada y regulada automáticamente, acompañando el desplazamiento del usuario, y bloqueándose inmediatamente en caso de caída. El dispositivo permite su uso en horizontal sobre cantos vivos.

**Uso**

- Conexión del usuario a un anclaje para formar un sistema anticaídas.

**Características**

- Opciones de la línea retráctil tanto de cable de acero galvanizado, como de banda de tejido de poliéster.
- Conexión al anclaje mediante eslabón giratorio.
- Disponibles en longitudes de entre 1,8 y 12 m.
- Uso permitido del dispositivo en posición horizontal.
- Ensayos de caída sobre cantos vivos superadas: CNB/P/11.060 ( $r \geq 0,5$  mm) y ANSI/ASSE Z 359.14-2017 ( $r \geq 0,13$  mm).
- Dispositivos dotado con absorbedor de energía en su interior, que limita las fuerza de detención a valores inferiores a 6 kN.
- Rango de temperaturas de uso:  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Material del chasis: Acero.
- Material de la carcasa: Fibra.
- Peso máximo del usuario: 136 kg.
- Instrucciones de uso multilinguaje claras y ficha de inspección individualizada.
- Etiquetado con numero de serie individual para garantizar la trazabilidad.
- Vida útil de 10 años.

**Normativa**

- Conforme EN360 y Ensayo Adicional VG 11: "Dispositivos anticaídas para uso horizontal sobre cantos vivos".

**Opciones**

- Según longitudes, tipo de línea y material de carcasa.  
\*Referencias en la siguiente página.



Referencia	Descripción	Longitud	Tipo de línea	Material de la carcasa	Peso (Kg)	Dimensiones (LxWxD) mm
2002106	Saverline SRL SDE A W 1.8 ATA	1,8 m	Banda de tejido	Aluminio	0,7	237x78x60

**Características específicas modelo 2002106:**

- Fuerza de detención < 3 kN
- Carcasa de fibra y chasis de aluminio.
- Ensayos de caída sobre cantos vivos superada: CNB/P/11.060 para doble canto vivo ( $r \geq 0,5$  mm)
- Conforme EN 360 :2002 y DIN 19427:2017



Referencia	Descripción	Longitud	Tipo de línea	Material de la carcasa	Peso (Kg)	Dimensiones (LxWxD) mm
2002107	Saverline SRL SDE P S 3 ATA	3 m	Cable de acero	Fibra	1,9	390x104x78
2002108	Saverline SRL SDE P W 3.5 ATA	3,5 m	<b>Banda de Tejido</b>	Fibra	1,2	326x104x78
2002109	Saverline SRL SDE P S 6 ATA	6 m	Cable de acero	Fibra	2,5	420x145x80
2002110	Saverline SRL SDE P W 7 ATA	7 m	<b>Banda de Tejido</b>	Fibra	1,8	300x165x80
2002111	Saverline SRL SDE P S 12 ATA	12 m	Cable de acero	Fibra	4,9	500x195x95
2002112	Saverline SRL SDE P W 12 ATA	12 m	<b>Banda de Tejido</b>	Fibra	3,4	370x195x95

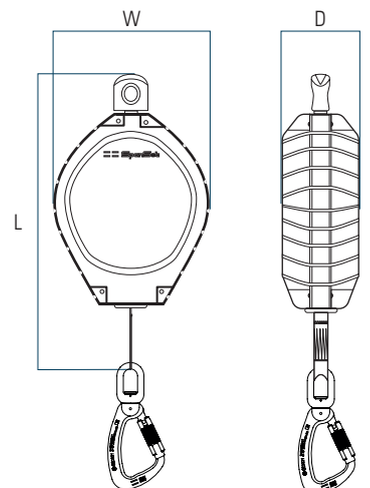
2002106

2002107  
2002109

2002108  
2002110

2002111

2002112



**SpanSet S.A**

Tel. 943 692 600  
Fax. 943 692 575  
Email sse@spanset.es

SpanSet  
GROUP

50  
YEARS

SpanSet  
Certified  
Safety

SIG

ISO  
9001

ISO  
14001

OHSAS  
18001

NATO  
PECAL  
2110

Full  
Scope