

Elemento de amarre autoregurable DSL2, doble

Descripción Elemento de amarre anticaídas de dos ramales, de longitud regulada automáticamente, con absorbedor SP140, anillo de conexión integrado y banda de tejido de construcción doble.



Uso

- Componente de sistema anticaídas

Características

- Los componentes autoretráctiles mantienen de manera automática la longitud del elemento de amarre al mínimo, lo que limita al máximo la caída libre, la altura de detención y el efecto péndulo, minimizando los riesgos para el trabajador.
- **La concepción del equipo permite que los anclajes a los que se engancha el usuario estén por debajo de los pies del mismo y conectados simultáneamente a dos anclajes separados.**
- Regulación automática entre 0,75 y 2 m
- Menor altura de detención ante una caída. Mejora un 50 % el requisito de la norma.
- Elemento de amarre formado por tejido Vectran de 17 mm de anchura para una mayor resistencia.
- Absorbedor tipo SP140:
 - Permite trabajadores de hasta 140 kg de peso.
 - Mas ligero y pequeño. En elementos de dos ramales esto permite mayor distancia entre anclajes y por tanto mayor disponibilidad de espacio de trabajo.
 - Nueva funda que protege tanto el cuerpo del absorbedor, como la etiqueta de marcado facilitando la inspección del equipo y prolongando la durabilidad de la misma.
 - Opción de etiqueta de trazabilidad por radiofrecuencia.
- Numero de serie individual para garantizar la trazabilidad y facilitar las inspecciones periódicas.
- Indicación de la altura de detención para trabajadores de 80, 100, 120 y 140 kg en las instrucciones de uso.
- El equipo se conecta en la anilla anticaídas trasera del arnés, fijándose el absorbedor con las trabillas de velcro a una de las bandas traseras del arnés.
- Vida útil de 10 años.

Conforme a

- Conforme EN360. Excede los requisitos dinámicos de EN355

Opciones

- *Ver pagina siguiente.

SpanSet S.A

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



Opciones • Según longitudes y conectores en los extremos

Modelo	Longitud (m)	Conector anclaje	Conector usuario	Figura
FAR-11G10	2	Gancho andamio acero	Mosquetón automático aluminio	1
FAR-11G04	2	Mosquetón automático aluminio	Mosquetón automático aluminio	2

Figura 1



Figura 2

