

## Elemento de amarre con absorbedor, simple, regulable manualmente

### Descripción

Elemento de amarre anticaídas de un solo ramal, de longitud regulable manualmente de forma continua, con absorbedor SP140, anillo de conexión integrado y banda de tejido de construcción doble.



### Uso

- Componente de un sistema anticaídas o de retención.

### Características

- 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.
  - Menor altura de detención ante una caída. Mejora un 17,5 % el requisito de la norma.
  - 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.
- Anillo de conexión de acero de alta resistencia integrado, junto al absorbedor, que permite engancharse pasando el extremo del elemento de amarre alrededor de un anclaje.
- Elemento de amarre formado por una banda doble de tejido de poliéster para una mayor resistencia a las aristas durante la caída.
- Longitud ajustable de forma continua entre 1,5 y 2 m,
- Vida útil de 10 años.

### Conforme a

- Norma EN355.

### Opciones

- \*Ver pagina siguiente.

**Opciones** • Según longitudes y conectores en los extremos.

Modelo	Longitud (m)	Conector anclaje	Conector usuario	Figura
FAG-08C09	2	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	1
FAG-08C01	2	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2

**Figura 1**



**Figura 2**

