

Elemento de amarre con absorbedor, doble, regulable manualmente

Descripción Elemento de amarre anticaídas de dos ramales, 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.

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

Figura 1



Figura 2



SpanSet S.A

Tel. 943 692 600

Fax. 943 692 575

Email sse@spanset.es

