

Elemento de amarre absorbedor, doble, de longitud fija

Descripción

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



Uso

- Componente de sistema anticaídas

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.
- 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
FAB-05B09	1	Gancho andamio acero	Maillon acero	1
FAB-03B09	1,5	Gancho andamio acero	Maillon acero	1
FAB-01B09	2	Gancho andamio acero	Maillon acero	1
FAB-05C09	1	Gancho andamio acero	Mosqueton automático acero	2
FAB-03C09	1,5	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	2
FAB-01C09	2	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	2

Figura 1



Figura 2



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 PEVAL 2110	Full Scope
---------------	--------------------	--------------------------	------------	----------	-----------	-------------	-----------------	------------