

Elemento de amarre estático, simple

Descripción Elemento de amarre de retención de un solo ramal, de longitud fija realizado a base de cuerda con camisa.



Uso • Componente de un sistema de retención.

- Características**
- Numero de serie individual para garantizar la trazabilidad y facilitar las inspecciones periódicas.
 - Elemento de amarre formado por una cuerda con camisa, tipo kemmante, de diámetro 11 mm, con gazas cosidas en los extremos.
 - Puede combinarse con un absorbedor de energía conforme EN355 (ref: FA-SP140) para formar un elemento de amarre anticaídas, si la longitud total de conjunto no sobrepasa los 2 m.
 - Vida útil de 10 años.

Conforme a • Conforme EN354

Opciones • Según longitudes y conectores en los extremos

Modelo	Longitud (m)	Conector anclaje	Conector usuario	Figura
WRC-05A03	1	Mosquetón automático acero	Maillón acero	1
WRC-03A03	1,5	Mosquetón automático acero	Maillón acero	1
WRC-01A03	2	Mosquetón automático acero	Maillón acero	1
WRC-07E03	0,5	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRC-05E03	1	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRC-03E03	1,5	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRC-01E03	2	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRC-07A09	0,5	Gancho andamio acero	Maillon acero	3
WRC-05A09	1	Gancho andamio acero	Maillon acero	3
WRC-03A09	1,5	Gancho andamio acero	Maillon acero	3
WRC-01A09	2	Gancho andamio acero	Maillon acero	3

Figura 1



Figura 2



Figura 3

