

Elemento de amarre estático, simple regulable manualmente

Descripción Elemento de amarre de retención de un solo ramal, de longitud regulable manualmente de forma continua, realizado a base de cuerda con camisa.



Uso • Componente de un sistema de retención.

- Características**
- Rango de regulación en longitud: 0,5 m
 - 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.
 - Vida útil de 10 años.

Conforme a • Conforme EN354

Opciones • Según longitudes y conectores en los extremos

Referencia	Longitud (m)	Conector anclaje	Conector usuario	Figura
WRI-10A03	1,5	Mosquetón automático acero	Maillón acero	1
WRI-08A03	2	Mosquetón automático acero	Maillón acero	1
WRI-10E03	1,5	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRI-08E03	2	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2
WRI-10A09	1,5	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	3
WRI-08A09	2	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	3
WRI-10E09	1,5	Gancho andamio acero	Maillón acero	4
WRI-08E09	2	Gancho andamio acero	Maillón acero	4

Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



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
PECAL
2110

Full
Scope