



Desde 1981
fabricando seguridad

GarsanSianor[®]
formación y protección laboral

RESPECTO A LA COMPETENCIA, EL NANO-LOK™ EDGE LOS SUPERA A TODOS

NANO-LOK™ *edge* [CINCHA]
TALON™ *edge*



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION





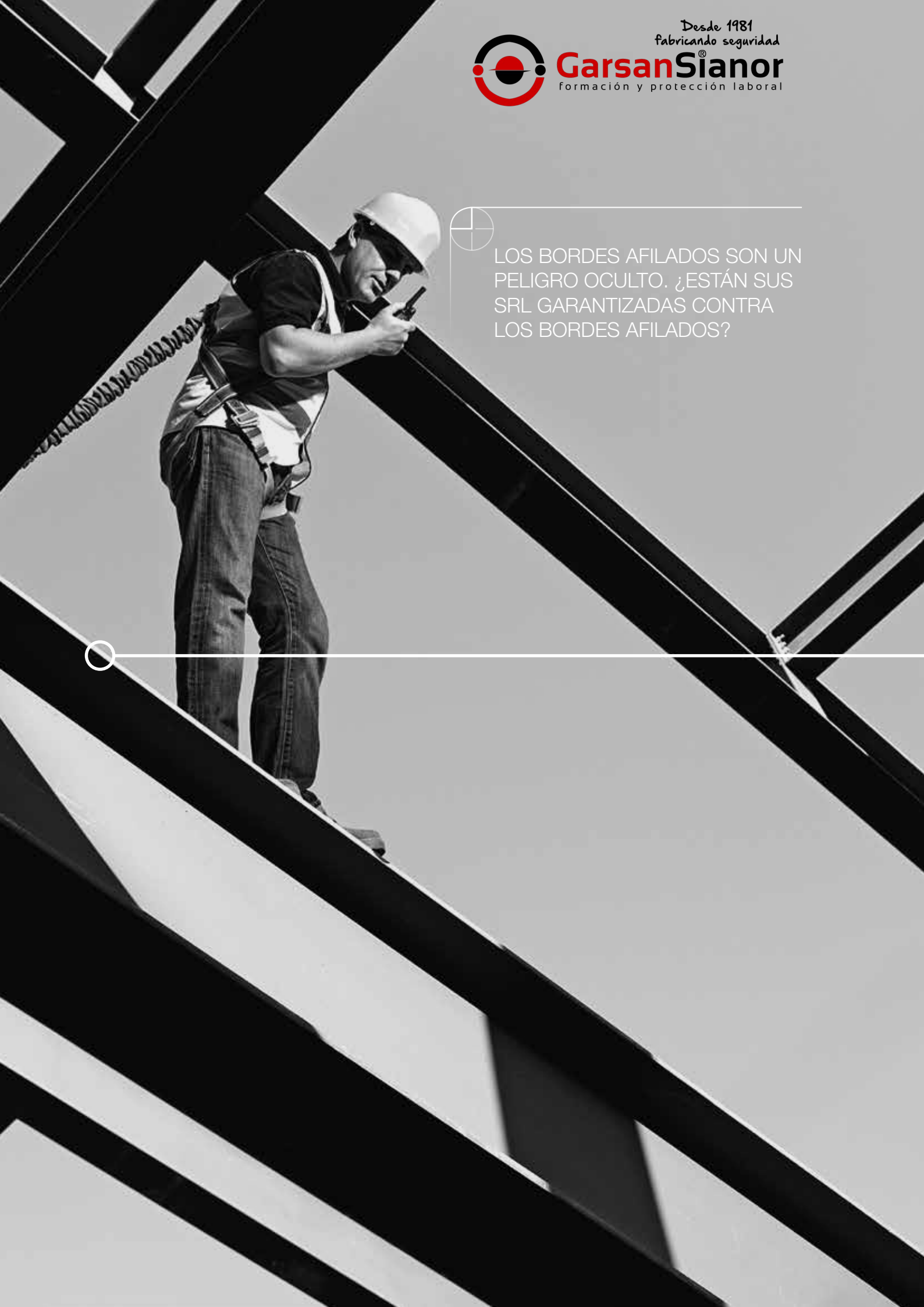
SEGURIDAD PARA BORDES AFILADOS. ASEGÚRESE CON LA [CINCHA] NANO-LOK[™] EDGE

Bordes afilados. No se ven. No se sabe dónde están. Pero son un peligro real y permanente para los trabajadores en altura. En una caída, las eslingas y SRL estándar no están garantizadas por rotura en bordes afilados. Pero la [CINCHA] NANO-LOK[™] EDGE sí. Su exclusiva tecnología la asegura para los bordes afilados de un radio 0,50 mm. Así que si desea confiar en que sus trabajadores en altura están a salvo, asegúrese de que tengan la [CINCHA] NANO-LOK[™] EDGE.



Desde 1981
fabricando seguridad

GarsanSianor
formación y protección laboral



LOS BORDES AFILADOS SON UN PELIGRO OCULTO. ¿ESTÁN SUS SRL GARANTIZADAS CONTRA LOS BORDES AFILADOS?





Desde 1981
fabricando seguridad

Garsan Sianor[®]
formación y protección laboral

LOS QUE CONOCEN EL PELIGRO SÓLO ESCOGEN LA [CINCHA] NANO-LOK™ EDGE

El filo del borde se mide en radios: cuanto menor sea, más afilado será el borde. Las vigas a menudo tienen bordes afilados de 0,50 mm. En una caída, estos pueden dañar o sesgar los anticaídas tradicionales que no sean específicos para bordes. Pero no podrán con la [cincha] NANO-LOK™ Edge.

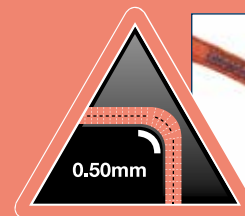
Radio > 0,50 mm

Radio 0,50 mm



ROTURA POR UN BORDE AFILADO:

Anticaídas de cincha tradicional



NANO-LOK™ edge

Resiste incluso los **bordes de radio 0,50 mm**

RESPECTO A LA COMPETENCIA, EL NANO-LOK™ EDGE LOS SUPERA A TODOS.

	[Cincha] NANO-LOK™ Edge	SRL de cincha personales tradicionales	Eslingas probadas para bordes	Eslingas de amarre al nivel de los pies
Amarre al nivel de los pies	✓	Una minoría	Sí	Sí
Conforme a las normas de bordes afilados	✓	No. Alto riesgo de rotura	Sí	Riesgo de rotura
Anticaídas retráctil	✓	Sí	No. Riesgo de tropiezos	No. Riesgo de tropiezos
Amarre con holgura al nivel de los pies	✓ 5,6m	> 4,9 m	6,35 m	6,75 m
Capacidad al nivel de los pies	✓ 141kg	100 kg-141 kg*	100 kg	100 kg-130 kg
Máx. longitud de trabajo	✓ 2,5m	2-30 m	2 m	2 m

* Los SRL tradicionales solo resisten hasta 100 kg. Nano-Lok™ de Capital Safety puede resistir hasta 141 kg y dispone de amarre al nivel de los pies.

NANO-LOK™ *edge*

LO DEFINITIVO EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



1. AMARRE EXCLUSIVO AL NIVEL DE LOS PIES

Su diseño exclusivo minimiza las fuerzas de la caída; la retracción automática de un anticaídas no utilizado minimiza los peligros de tropiezos

2. ABSORBEDOR DE ENERGÍA INTEGRADO TIPO MOCHILA

Junto con el conector, limita las fuerzas de caída, para un rendimiento inmejorable con bordes afilados. El diseño tipo mochila lo mantiene ajustado y permite una distribución uniforme del peso

3. CONECTOR DE FÁCIL COLOCACIÓN

Rotación de 360°, integración total con el absorbedor de energía, libera la anilla D para utilizarla con otro equipo

4. CINCHA DE ALTA RESISTENCIA

La cincha Dyneema® de 20 mm hace posible el rendimiento ligero y extremadamente resistente

5. CARCASA RESISTENTE A GOLPES

Ligera y extremadamente duradera

6. OPCIONES PARA VARIOS GANCHOS

Se configura según sus propios requisitos










7. CAPACIDAD DE 141 kg

Inmejorable adaptabilidad en el lugar de trabajo para que los usuarios puedan llevar más equipo

DISEÑADO PARA CUMPLIR CON LAS NORMAS DE BORDES AFILADOS

Cumple con los requisitos de las normas CE para bordes afilados VG11.60 rev. 7

[CINCHA] NANO-LOK™ EDGE

Gancho del anticaídas		Cincha para un solo ramal Nano-Lok™ Edge			Cincha para dos ramales Nano-Lok™ Edge			
	Descripción	Referencia	←.....→	kg	Referencia	←.....→	kg	
	Mosquetón de seguridad de aluminio, abertura de 19 mm	3101430	2,40	1,30	3101440	2,40	2,22	
	Mosquetón con cierre automático de aluminio, desmontable, abertura de 57 mm	3101431	2,50	1,38	3101441	2,50	2,39	
	Gancho de cierre con resorte de aluminio, abertura de 63,5 mm	3101432	2,50	1,70	3101442	2,50	3,01	
	Gancho de resorte de aluminio, abertura de 57 mm	3101433	2,50	1,30	3101443	2,50	2,22	
	Ramal de autoamarre de 0,9 m con gancho de acero	3101434	2,50	1,55	3101444	2,50	2,73	
	Mosquetón con cierre automático de acero, abertura de 19 mm	3101436	2,40	1,46	3101446	2,40	2,88	
	Bucle final	3101437	2,30	1,14	3101447	2,30	2,55	
	Gancho de cierre con resorte de acero, abertura de 63,5 mm	3101438	2,50	1,80	3101448	2,50	1,90	
	Gancho de resorte de acero, abertura de 50 mm	3101435	2,50	1,63	3101445	2,50	3,22	

TALON™ EDGE

Gancho de fondo de anticaídas		Mosquetón superior de anclaje		Talon™ Edge			
	Descripción		Descripción	Referencia	←.....→	kg	
	Gancho de resorte de acero, abertura de 63.5 mm		Mosquetón de cierre por torsión de acero, abertura de 19 mm	3101045	5,1	2,08	
	Mosquetón con cierre automático de acero, abertura de 19 mm		Mosquetón de cierre por torsión de acero, abertura de 17 mm	3101046	5,0	1,71	
	Gancho de resorte de aluminio, abertura de 57 mm		Mosquetón de cierre por torsión de aluminio, abertura de 19 mm	3101047	5,1	1,84	
	Mosquetón de seguridad de aluminio, abertura de 19 mm		Mosquetón de cierre por torsión de aluminio, abertura de 19 mm	3101048	5,0	1,84	
	Gancho de cierre con resorte de aluminio, abertura de 63,5 mm		Mosquetón de cierre por torsión de acero, abertura de 17 mm	3101049	5,1	1,94	

ACCESORIOS DE LA [CINCHA] NANO-LOK™ EDGE

	Descripción	Referencia		Descripción	Referencia
	El bucle de cincha de la anilla D permite la conexión directa a una anilla D CE EN354	3500048		Adaptador para arnés con correas traseras cortas	3100184



Delegación Norte

Pol. Ind. La General, pab. 12A
48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tel. 94 472 31 13
Email: bilbao@garsansianor.com

Delegación Centro

Luis I, nº 72 (Pol. Ind. Vallecas)
28031 Madrid

Tel. 91 777 86 57
Email: madrid@garsansianor.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

FRANCE

Le Broc Center
Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc Cedex
France

t: +33 (0)4 97 10 00 10
f: +33 (0)4 93 08 79 70

UNITED KINGDOM

5a Merse Road
North Moons Moat
Redditch, Worcestershire
B98 9HL UK

t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

DUBAI

ME Branch Office
PO Box 17789
JAFZA, Dubai – U.A.E

t: 00 800 999 55500
f: +33 (0)4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Strasse 44, D-57489,
Drolshagen,
Germany

t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +33 (0)4 93 08 79 70

Capital Safety es el líder mundial en equipos de protección contra caídas, sistemas y anclajes.

CUSTOMER SERVICES | 00 800 999 55500 | information@capitalsafety.com | www.capitalsafety.com

Todos los derechos reservados. El material contenido en el presente documento está sujeto a derechos de autor; ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse, de forma alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación u otro tipo, sin el permiso por escrito previo de Capital Safety.