



# 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. ANTICAÍDAS DE 5 mm DE ACERO GALVANIZADO

Protección contra bordes muy afilados

### 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 la norma CE EN: 2002 y los requisitos de las normas VG11.60 rev. 7

### OPCIÓN PARA UNO O DOS RAMALES

Opción para un ramal, en condiciones normales, o dos ramales, para un amarre al 100 %

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

	[CABLE] NANO-LOK™ EDGE	Otras SRL para bordes	SRL personales tradicionales	Eslingas probadas para bordes	Eslingas para detención de caídas
Amarre al nivel de los pies	✓	Sí	No	Sí	Sí
Rendimiento con bordes muy afilados (sin radio)	✓	Alto riesgo de rotura	Rotura	Alto riesgo de rotura	Rotura
Anticaídas retráctil	✓	Sí	Sí	No. Riesgo de tropiezos	No. Riesgo de tropiezos
Amarre con holgura al nivel de los pies	✓ 5,6m	> 5,6 m	n/d	6,35 m	6,75 m
Capacidad al nivel de los pies	✓ 141kg	100 kg	n/d	100 kg	100 kg-130 kg
Máx. longitud de trabajo	✓ 2,5m	2-30 m	2-30 m	2 m	2 m

## [CABLE] NANO-LOK™ EDGE: GANCHOS PARA EL ANTICAÍDAS

	Descripción	Cable para un solo ramal Nano-Lok™ Edge			Cable para dos ramales Nano-Lok™ Edge		
		Referencia	←.....→	kg	Referencia	←.....→	kg
	Mosquetón de seguridad de aluminio, abertura de 19 mm	<b>3500224</b>	2,40m	1,64	<b>3500239</b>	2,40m	2,90
	Gancho de cierre con resorte de aluminio, abertura de 63,5 mm	<b>3500243</b>	2,50m	2,05	<b>3500240</b>	2,50m	3,74
	Gancho de resorte de aluminio, abertura de 57 mm	<b>3500244</b>	2,50m	2,10	<b>3500241</b>	2,50m	3,85
	Mosquetón con cierre automático de acero, abertura de 19 mm	<b>3500245</b>	2,40m	1,80	<b>3500242</b>	2,40m	3,22

## ACCESORIOS DEL [CABLE] NANO-LOK™ EDGE

	Descripción	Referencia
	El bucle de cincha de la anilla D permite la conexión directa a una anilla D	<b>3500048</b>
	Adaptador para arnés con correas traseras cortas	<b>3100184</b>



### Delegación Norte

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

Tel. 94 472 31 13

Email: [bilbao@garsansianor.com](mailto:bilbao@garsansianor.com)

### Delegación Centro

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

Tel. 91 777 86 57

Email: [madrid@garsansianor.com](mailto:madrid@garsansianor.com)

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

**CUSTOMER SERVICES** | 00 800 999 55500 | [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com) | [www.capitalsafety.com](http://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.

9700990