



Fall Protection

Presentamos

## Los sistemas anticaídas retráctiles (SRL) de longitud ampliada 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™, 6 m (por encima de la cabeza).

Nuestra gama de sistemas anticaídas retráctiles (SRL) Nano-Lok combinan la protección contra caídas con un uso fácil y versátil para un número mayor de aplicaciones.

### Nos esforzamos al máximo por realizar mejoras en la protección contra caídas.

Estamos realizando avances en lo que respecta a la versatilidad de los sistemas anticaídas retráctiles (SRL) 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Disponibles en 2 m, 3 m y ahora 6 m (uso por encima de la cabeza).

- El sistema de activación del freno con detección de la velocidad ofrece protección en alturas bajas.
- El sistema anticaída siempre trabaja en tensión, permitiendo disminuir el arrastre, la posibilidad de que se rompa y las caídas por tropiezos.
- La resistente cubierta de nitrilo del absorbedor de energía tiene un diseño con un tamaño más reducido y dura 4 veces más que la cubierta textil anterior.

Descubra la gama completa de sistemas anticaídas retráctiles (SRL) Nano-Lok en [https://www.3m.com.es/3M/es\\_ES/seguridad-es/fall-protection-equipment/](https://www.3m.com.es/3M/es_ES/seguridad-es/fall-protection-equipment/)



Modelo de la imagen: 3103867

# Diseñados para recorrer la distancia

Ahora tiene a su disposición más modelos de sistemas anticaídas retráctiles (SRL) 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ para satisfacer sus necesidades. Hay un sistema anticaída retráctil (SRL) Nano-Lok en una longitud que se adapta a prácticamente cualquier aplicación.

Nano-Lok™ XL 6 m, conexión por encima de la cabeza, sin sistema para bordes cortantes		
Número de pieza	3103867	3103877
Conector superior	Mosquetón en acero galvanizado, apertura de 18 mm (11/16")	Mosquetón de aluminio, apertura de 19 mm (3/4")
Conector inferior	Gancho de acero galvanizado con cierre automático, apertura de 19 mm (3/4")	Mosquetón de aluminio, apertura de 19 mm (3/4")
		

**Anilla giratoria**  
Limita la torsión del sistema anticaída para lograr un funcionamiento más suave.

**Carcasa resistente a los impactos**  
Carcasa termoplástica diseñada para resistir las condiciones de trabajo más exigentes.

**Sistema de freno con detección de la velocidad**  
Reduce la distancia de caída.

**Sistema anticaída con cinchas de poliéster y fibra Dyneema®**  
El sistema anticaída sintético reduce el peso total y el diseño retráctil ofrece libertad de movimiento.

**Absorbedor de energía externo de alta capacidad**  
Mantiene las fuerzas de detención de caídas a niveles seguros para usuarios con un peso máximo de 140 kg.

**Indicador de caída**  
El despliegue del absorbedor de energía ofrece una alerta visual cuando el sistema anticaída retráctil (SRL) haya sufrido una caída.



Modelo de la imagen: 3103867

Descubra la gama completa de sistemas anticaídas retráctiles (SRL) Nano-Lok en [https://www.3m.com.es/3M/es\\_ES/seguridad-es/fall-protection-equipment/](https://www.3m.com.es/3M/es_ES/seguridad-es/fall-protection-equipment/)



Fall Protection

Domicilio social:

Capital Safety (Northern Europe) Limited  
3M Centre, Cain Road Bracknell, Berkshire,  
RG12 8HT, Reino Unido

Teléfono: +33 (0)4 83 58 08 08  
Correo electrónico: [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com)  
Sitio web: [3M.com/FallProtection](http://3M.com/FallProtection)

Capital Safety Group (EMEA)  
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue –  
BP15, 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCIA