



3M



Fall Protection

3M | DBI-SALA
NANO-LOK

3M | DBI-SALA
NANO-LOK

Presentamos el nuevo sistema anticaída retráctil personal 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Poco peso.
Muchas
prestaciones.

Sistema anticaída retráctil personal 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Menos es más.

30 % más pequeño y 4 veces más duradero

Presentamos el nuevo sistema anticaída retráctil personal 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Gracias a su fiabilidad y durabilidad, Nano-Lok ha sido el sistema retráctil personal personal de referencia del sector durante muchos años. Esta última versión no solo ofrece el rendimiento del modelo anterior: lo supera. Su diseño es más estilizado y compacto. Su funda duradera lo hace más resistente. Es más fácil de usar y más rápido de conectar*. Y todo conforme a la normativa CE EN 360:2002.



Características de última generación:

Permite ahorrar tiempo

- ▶ Se instala un 60 % más rápido*
- ▶ Se inspecciona rápido y fácilmente

Creado para durar

- ▶ Carcasa de caucho de nitrilo que dura 4 veces más que el modelo anterior*

Versatilidad de amarre

- ▶ Autoamarre a nivel del pie con capacidad para 140 kg



Sistema de conexión rápida

Conector sencillo y ligero que permite usar el sistema retráctil personal con sistemas anteriores

Conector de pasador doble opcional

Añada o elimine ramales al Nano-Lok fácilmente sin necesidad de quitar el conector del arnés



Carcasa compacta

Etiqueta RFID integrada

Absorbedor de energía de caucho de nitrilo estilizado y duradero

Longitud: 2 m**

* Comparado con el modelo anterior.

** La mayoría de los modelos mide 2 m; algunos modelos miden entre 1,9 m y 2,1 m debido a variaciones en los conectores superiores e inferiores.

Gama de productos para un ramal 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Conector superior (lado de la carcasa) Característica o uso específicos	Conector inferior (extremo de la eslinga) Característica o uso específicos	Número de pieza	←.....→	
 Mosquetón de aluminio con abertura de 19 mm (3/4") <ul style="list-style-type: none"> Se conecta al punto de anclaje en forma de anilla en D del arnés anticaídas 	 Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4") <ul style="list-style-type: none"> Modelo popular 	3101208	2.0 m	
	 Mosquetón de aluminio con abertura de 19 mm (3/4") <ul style="list-style-type: none"> Ligero 	3101264	1.9 m	
	 Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4") <ul style="list-style-type: none"> Compuerta para uso intensivo 	3101263	2.0 m	
	 Gancho de aluminio con agarre cómodo y abertura de 63,5 mm (2-1/2") <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a proteger las manos del usuario Para uso intensivo Ideal para pesos cruzados 	3101709	2.1 m	
 Mosquetón de acero de triple acción con abertura de 19 mm (3/4") <ul style="list-style-type: none"> Permite añadir un segundo dispositivo para convertir una unidad de un ramal en una de ramal doble 	 Mosquetón de acero con cierre automático y abertura de 19 mm (3/4") <ul style="list-style-type: none"> Solución económica 	3101265	2.0 m	
	 Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4") <ul style="list-style-type: none"> Modelo popular 	3101461	2.0 m	
 Sistema de conexión rápida de acero <ul style="list-style-type: none"> Se conecta a través de la cincha dorsal, lo que permite dejar la anilla dorsal en D libre para trabajos de rescate 	 Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4") <ul style="list-style-type: none"> Modelo popular 	3101207	2.0 m	
	 Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4") <ul style="list-style-type: none"> Compuerta para uso intensivo 	3101261	2.0 m	
	 Gancho de aluminio con abertura de 63,5 mm (2-1/2") <ul style="list-style-type: none"> Para uso intensivo 	3101730	2.0 m	

Gama de productos con doble ramal 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Conector superior (lado de la carcasa) Característica o uso específicos	Conector inferior (extremo de la eslinga) Característica o uso específicos	Número de pieza	←.....→	
 <p>Mosquetón de acero de triple acción con abertura de 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para conectar a través de la cincha dorsal del arnés o en la anilla dorsal en D de detención de caídas 	 <p>Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo popular 	3101316	2.0 m	
	 <p>Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo popular 	3101298	2.0 m	
 <p>Sistema de conexión rápida de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se conecta a través de la cincha dorsal, lo que permite dejar la anilla dorsal en D libre para trabajos de rescate 	 <p>Gancho de aluminio con abertura de 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compuerta para uso intensivo 	3101270	2.0 m	
	 <p>Gancho de aluminio con agarre cómodo y abertura de 63,5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a proteger las manos del usuario • Para uso intensivo • Ideal para pesos cruzados 	3101718	2.0 m	
	 <p>Gancho de aluminio con abertura de 63,5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para uso intensivo 	3101719	2.0 m	

Los conectores superiores se pueden pedir por separado con las siguientes referencias

Número de pieza		Descripción	Número de pieza		Descripción
2000025		Mosquetón de aluminio con apertura de 19 mm (3/4")	3100481		Sistema de conexión rápido (compatible solo 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™)
3100128		Mosquetón de acero de triple acción con apertura de 19 mm (3/4")	3100484		Conector de pasador doble (compatible solo con Nano-Lok™)



Fall Protection

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

Protección anticaídas 3M

Capital Safety (Northern Europe) Limited

3M Centre, Cain Road
 Bracknell, Berkshire, RG12 8HT,
 Reino Unido

Capital Safety Group (EMEA)

Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
 06511 Carros Le Broc, Cedex, Francia