



Fall Protection

## Hoja de datos técnicos

3101207, 3101208, 3101261, 3101263, 3101264, 3101265,  
3101270, 3101298, 3101461, 3101709, 3101718, 3101719, 3101730

# 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Tipo de producto: Sistema personal anticaída retráctil de cincha

## Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción</li><li>• Servicios públicos</li><li>• Mantenimiento general</li></ul>
Usos:	Detención de caídas

## Características

Material de la base:	Carcasa: Nylon Cincha: Dyneema® y poliéster Cubierta del absorbedor de energía: Caucho de nitrilo Anillo superior: Acero galvanizado
Capacidad:	1 usuario (140 kg)
Temperatura de funcionamiento:	Entre -40 °C y 60 °C
Normativa:	CE EN360:2002
Fuerza de rotura mín.:	>15 kN
Longitud:	Varias. Consulte la tabla 1 en la página 2. Se realiza la medición desde dentro del conector superior hasta dentro del conector inferior, con la cincha totalmente extendida
Peso neto:	Consulte la tabla 1 en la página 2
Conectores superior e inferior:	Consulte la tabla 1 en la página 2



Modelo de la imagen: 3101461

Número de pieza	Conector superior*	Conector inferior*	Ramal sencillo o doble	Longitud	Peso neto (incluido conector superior)
3101208	Mosquetón de aluminio (ref.: 200025) apertura 19 mm (3/4")	Gancho de aluminio (ref.: 2007153) apertura 57 mm (2-1/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,29 kg
3101264		Mosquetón de aluminio (ref.: 2000023) apertura 19 mm (3/4")	Ramal sencillo	1,9 m	0,97 kg
3101263		Gancho de aluminio (ref.: 9502058) apertura 57 mm (2-1/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,37 kg
3101709		Gancho de aluminio con agarre cómodo (ref.: 2000214) apertura 63,5 mm (2 1/2")	Ramal sencillo	2,1 m	1,59 kg
3101265	Mosquetón de acero galvanizado de triple acción (ref.: 2000159) apertura 19 mm (3/4")	Gancho de acero galvanizado con cierre automático (ref.: 9502116) apertura 19 mm (3/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,28 kg
3101461		Gancho de aluminio (ref.: 2007153) apertura 57 mm (2-1/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,42 kg
3101207	Enganche del sistema retráctil con pasador de acero galvanizado (ref.: 3100197)	Gancho de aluminio (ref.: 2007153) apertura 57 mm (2-1/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,31 kg
3101261		Gancho de aluminio (ref.: 9502058) apertura 57 mm (2-1/4")	Ramal sencillo	2,0 m	1,38 kg
3101730		Gancho de aluminio (ref.: 2000209) apertura 63,5 mm (2-1/2")	Ramal sencillo	2,0 m	1,10 kg
3101316	Mosquetón de acero galvanizado de triple acción (ref.: 2000159) apertura 19 mm (3/4")	Gancho de aluminio (ref.: 2007153) apertura 57 mm (2-1/4")	Doble ramal	2,0 m	2,58 kg
3101298	Enganche del sistema retráctil con pasador de acero galvanizado (ref.: 3100197)	Gancho de aluminio (ref.: 2007153) apertura 57 mm (2-1/4")	Doble ramal	2,0 m	2,47 kg
3101270		Gancho de aluminio (ref.: 9502058) apertura 57 mm (2-1/4")	Doble ramal	2,0 m	2,62 kg
3101718		Gancho de aluminio con agarre cómodo (ref.: 2000214) apertura 63,5 mm (2 1/2")	Doble ramal	2,0 m	3,06 kg
3101719		Gancho de aluminio (ref.: 2000209) apertura 63,5 mm (2-1/2")	Doble ramal	2,0 m	2,06 kg

\*Todos los conectores cumplen la CE EN 362



## 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ - Modelos de ramal sencillo



3101208



3101264



3101263



3101709



3101265



3101461



3101207



3101261



3101730

## 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ - Fotos de modelos de doble ramal



3101316



3101298



3101270



3101718



3101719

### Aviso importante

El montaje y uso del producto descrito en este documento supone que el usuario tiene experiencia previa con este tipo de producto y que solo lo montará un profesional competente, según las instrucciones indicadas en la documentación del producto. Antes de usar este producto de cualquier forma, se recomienda realizar varias pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas a este producto contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe respetar el cumplimiento de los requisitos operativos, especialmente los relativos al entorno y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos se determinan mediante los documentos del contrato de venta y las leyes aplicables, que excluyen cualquier otra garantía o compensación.

#### 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

Teléfono: 00 800 999 55500 Correo electrónico: [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com)  
Web: [3M.com/FallProtection](http://3M.com/FallProtection)

3M y DBI-SALA pertenecen a 3M Company y sus empresas filiales. Dyneema es una marca comercial de DSM IP Assets B.V.



Fall Protection