

# 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Arnés de seguridad para rescate con hebillas pasantes

## Referencias:

1112708 (Tamaño 1)

1112709 (Tamaño 2)

1112710 (Tamaño 3)

## Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	Construcción, industria general, fabricación general, transporte
Usos:	Escalada

## Características

Punto de fijación dorsal para detención de caídas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anilla en D de gran tamaño</li> <li>– Acero - galvanizado</li> </ul>
Punto de fijación pectoral para detención de caídas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anilla en D estándar</li> <li>– Acero - galvanizado</li> </ul>
Punto de fijación para rescate:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bucle textil para rescate</li> <li>– Tejido con banda tubular resistente al desgaste</li> </ul>
Hebillas para las piernas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasantes</li> <li>– Acero - galvanizado/pintura negra</li> </ul>
Hebillas para el pecho:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasantes</li> <li>– Acero - galvanizado/pintura negra</li> </ul>
Ajustes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piernas, torso</li> <li>Torso: ajustador giratorio</li> <li>– Acero/aluminio - hebilla con trinquete</li> </ul>
Cincha:	Poliéster de 45 mm
Hilo:	Poliéster
Características adicionales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicadores de caída pectoral y dorsal</li> <li>2 alojamientos para el gancho de la eslinga/reposicionables</li> <li>Equipado con RFID</li> <li>Correas anti-traumatismo por suspensión</li> <li>Punto de fijación del sistema anticaída retráctil del personal dedicado</li> </ul>
Peso máximo:	140 kg
Normas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE EN361:2002 y EN1497:2007</li> <li>UKCA</li> </ul>

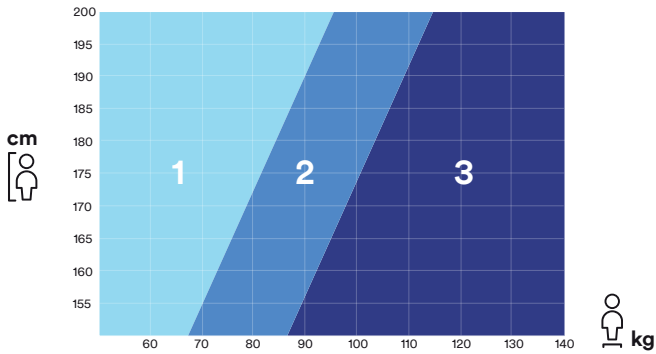


Parte delantera



Parte trasera

## 3M™ DBI-SALA® Tabla de tallas de arneses de detención de caídas



## Peso

	◀.....▶	⚖️ kg
1112708	Tamaño 1	1,70
1112709	Tamaño 2	1,75
1112710	Tamaño 3	1,80

## 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, 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.



### 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

### Protección anticaídas 3M

**3M España, S.L.**  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid  
España  
E-mail: ohes.es@3M.com  
www.3M.com/es/seguridad



Fall Protection