

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Arnés de seguridad de posicionamiento con hebillas pasantes

Referencias:

1112705 (Tamaño 1)

1112706 (Tamaño 2)

1112707 (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"> Anilla en D de gran tamaño – Acero - galvanizado
Punto de fijación pectoral para detención de caídas:	<ul style="list-style-type: none"> Anilla en D estándar – Acero - galvanizado
Puntos de fijación para posicionamiento en el trabajo:	<ul style="list-style-type: none"> Anilla en D de gran tamaño – Acero - galvanizado
Hebillas para las piernas:	<ul style="list-style-type: none"> Pasantes – Acero - galvanizado/pintura negra
Hebillas para el pecho:	<ul style="list-style-type: none"> Pasantes – Acero - galvanizado/pintura negra
Hebillas para la cintura:	<ul style="list-style-type: none"> Pasantes – Acero - galvanizado/pintura negra
Ajustes:	<ul style="list-style-type: none"> Piernas, cintura, torso Torso: ajustador giratorio – Acero/aluminio - hebilla con trinquete
Cincha:	Poliéster de 45 mm
Hilo:	Poliéster
Características adicionales:	<ul style="list-style-type: none"> Indicadores de caída pectoral y dorsal Acolchado en cintura 2 alojamientos para el gancho de la eslinga/reposicionables Equipado con RFID Correas anti-traumatismo por suspensión Punto de fijación del sistema anticaída retráctil del personal dedicado
Peso máximo:	140 kg
Normas:	<ul style="list-style-type: none"> CE EN361:2002 y EN358:2019 UKCA

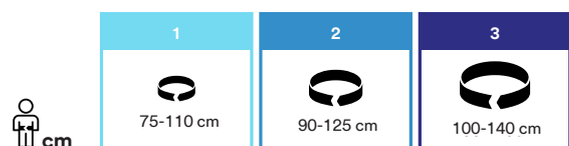
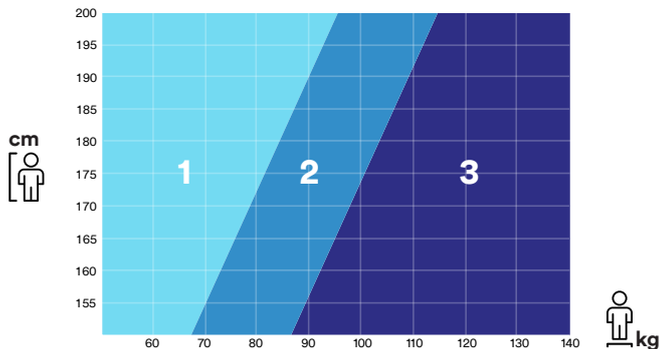


Parte delantera



Parte trasera

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



Peso

	◀.....▶	⚖️ kg
1112705	Tamaño 1	2,20
1112706	Tamaño 2	2,25
1112707	Tamaño 3	2,40

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 Trapagarán (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

3M, DBI-SALA, ExoFit y Scotchlite pertenecen a 3M Company y sus empresas filiales.



Fall Protection