

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Borde de cuerda de eslinga con absorbedor de energía



Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	varios
Usos:	varios

Características

	Tipo: detención de caídas
	Material:
Eslinga:	– Cuerda trenzada de poliamida con un diámetro de 12,5 mm
	 El marcado en naranja indica la compatibilidad para usos con bordes cortantes
	 Mín.: 50 kg

Capacidad de peso: • Máx: 130 kg

• Pico máximo de fuerza:* <6 kN CE EN 355:2002

Normas: RFU (VG-11) N.° PPE-R/11.074

					Conector del	Conector de ramal							
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material
1246547	1,5 m	2	1,65	Mosquetón con cierre automático	Autobloqueo	25 kN	21 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio
1246548	2,0 m	1	1,11	Mosquetón con cierre automático	Autobloqueo	25 kN	21 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio





1246547 1246548

^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.



3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Eslinga de cuerda con absorbedor de energía

Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	varios
Usos:	varios

Características

	•	Tipo: Detención de caídas
Eslinga:	•	Tipo de ramal: Ramal sencillo de cuerda
Esiniga.	•	Material: Cuerda trenzada de poliamida con un diámetro de 10,5 mm
		N/ FOI

• Mín.: 50 kg

Capacidad de peso: • Máx: 130 kg

Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002

					Conector del	absorbedor	de energía		Conector de ramal					
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	
1246559	1,25 m	1	0,63	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Mosquetón cautivo	Sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	
1246544	2,0 m	1	0,65	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Mosquetón cautivo	Sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	
1246560	1,25 m	1	0,98	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio	





^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.



3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Eslinga de cincha con absorbedor de energía

Descripción

Submarca:	DBI-SALA®					
Sector:	varios					
Usos:	varios					

Características

Eslinga:	 Tipo: Detención de caídas Tipo de ramal: Ramales de cincha dobles Material: Cincha de poliéster de 30 mm
	a Min . FO lan

Mín.: 50 kgCapacidad de peso:Máx: 130 kg

Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002

				Conector del absorbedor de energía						Conector de ramal					
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material		
1246540	2,0 m	1	1,64	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio		



1246540

^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.



3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Expansor de eslinga con absorbedor de energía

Descripción

DBI-SALA®
varios
varios

Características

Tipo: Detención de caídas
Eslinga:
Tipo de ramal: Ramales de cincha elásticos
Material: Cincha de poliéster de 35 mm

• Mín.: 50 kg

Capacidad de peso: • Máx: 130 kg

• Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002

					Conector del abso	rbedor de en	ergía			Con	ector de ram	al	
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material
1246557	2,0 m	2	1,64	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio
1246558	1,5 m	2	2,49	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	110 mm	Aluminio
1246555	1,25 m	1	0,97	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio
1246556	2,0 m	1	1,06	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio







1246557 1246558 1246555 / 1246556

^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.



3M[™] DBI-SALA[®] EZ-Stop[™] Eslinga de Autoamarre Wrapbax[™] con absorbedor de energía

Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	varios
Usos:	varios

Características

Esli

	Tipo: Detención de caídas
	Tipo de ramal: Cincha
!	Material:
linga:	– Cincha de poliamida de 30 mm
	– Resistencia a la tracción de 57 kN
	– 6,0 mm de grosor

Mín.: 50 kgMáx: 130 kg

Capacidad de peso: • Máx: 130 kg

Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002

					Conector del abso	Conector de ramal							
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material		
1246542	2,0 m	2	1,76	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Mosquetón con cierre automático - autoamarre	Autobloqueo	22 kN	19 mm	Acero - galvanizado
1246543	2,0 m	1	1,09	Mosquetón cautivo	sistema de bloqueo automático y apertura de doble acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Mosquetón con cierre automático - autoamarre	Autobloqueo	22 kN	19 mm	Acero - galvanizado





1246542 1246543

^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.



3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Eslinga elástica con absorbedor de energía apta para bordes cortantes



Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	varios
Usos:	varios

Características

	Tipo: Detención de caídas
	Tipo de ramal: Ramales de cincha elásticos
Eslinga:	Material:
	– Cincha de tubo de poliéster de 60 mm
	- Cincha de poliéster de 25 mm y núcleo elástico

• Mín.: 50 kg

Capacidad de peso: • Máx: 130 kg

Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002 RFU (VG-11) N.° PPE-R/11.074

				(Conector de	el absorbedo	r de energía			Cone	ector de rama	nl	
	∢···· ≻	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material
1246564	2,0 m	2	1,83	Mosquetón cautivo	Triple acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio
1246565	2,0 m	2	2,47	Mosquetón cautivo	Triple acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	87 mm	Acero - galvanizado
1246550	2,0 m	1	1,14	Mosquetón cautivo	Triple acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio







1246564 1246565 1246550



3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Eslinga para autoamarre de cincha con absorbedor de energía

Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	varios
Usos:	varios

Características

	Eslinga:	 Tipo: Detención de caídas Tipo de ramal: Ramales de cincha Material: Cincha de tubo de poliéster de 35 mm Núcleo de cincha de poliéster de 25 mm
--	----------	--

Mín.: 50 kgCapacidad de peso:Máx: 130 kg

• Max: 130 kg

• Pico máximo de fuerza:* <6 kN

Normas: CE EN 355:2002

				C	Conector de	l absorbedor	de energía		Conector de ramal						
	∢···· >	Ramales	kg	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material	Tipo	Bloqueo	Resistencia a la rotura	Apertura	Material		
1246545	1,65 m	2	2,40	Mosquetón cautivo	Triple acción	28 kN	19 mm	Aluminio	Gancho para andamios	Autobloqueo	23 kN	60 mm	Aluminio		



1246545

^{*}Probado según la norma EN 355 usando toda su capacidad de carga.

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 específicaciones 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 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCIA

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



