

ESLINGAS CON ABSORBEDOR

**NUEVAS
ESLINGAS
PARA
ABSORCIÓN
DE CHOQUES
DBI-SALA®.
MÁS PEQUEÑAS,
MÁS LIVIANAS,
MÁS RESISTENTES.**



Desde 1981
fabricando seguridad



GarsanSianor
formación y protección laboral



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION

MÁS PEQUEÑAS, MÁS LIVIANAS, MÁS RESISTENTES.

MÁS PEQUEÑO Y MÁS LIVIANO.
CAPACIDAD MÁXIMA DE PESO DEL
USUARIO DE 130 KG

NUEVA HI-10™ TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA

CINCO VECES MÁS RESISTENTES QUE
EL ACERO, EXTREMADAMENTE
COMPACTOS Y DURADEROS.

I-SAFE™

CADA PRODUCTO PUEDE SER
RASTREADO CON LA ETIQUETA
DE IDENTIFICACIÓN POR
RADIOFRECUENCIA (RFID) Y ESTÁ
MARCADO CON UN NÚMERO DE
SERIE ÚNICO PARA LA INSPECCIÓN.

ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN

DE FÁCIL ACCESO, PROTECCIÓN COMPLETA

MALLAS FLUORESCENTES DE NYLON

MEJOR VISIBILIDAD EN CONDICIONES DE Poca LUZ

CONECTOR PARA EL CUERPO

OPCIONES DE CIERRE
POR TORSIÓN O EN TRES
MOVIMIENTOS DE ALUMINIO
PARA MAYOR SEGURIDAD



EZ STOP™ EXPANDER™

- Cincha elástica para reducir la longitud hasta 50 cm cuando no está tensionada.
- Menor riesgo de enredarse o de tropezar.
- Mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Disponible con mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio o conectores de anclaje de gancho para andamio con abertura de 60 mm.



ESPECIFICACIONES

Material de ramal	Cincha de poliéster de 35 mm
Conector para el cuerpo	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Conectores de anclaje	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Peso máximo del usuario	130 kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245536	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245537	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245540	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.65
1245541	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00
1245534	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.50

SIGNIFICADO DE LOS ICONOS DE ESLINGAS

General



Dimensión



Kilogramos



i-Safe™



Certificación



Tipo de material

Tipo



Material:
Aluminio



Material:
Acero

Eslingas



Eslinga



De ramal doble



Autoamarre



Bucles con
guardacabos



Mosquetón



Mosquetón
con rosca



Resistencia de la
compuerta (valor)



Tamaño de abertura
de la compuerta



Cierre por
torsión



Cierre triple



Conector: Extremo
de la eslinga



Conector: Extremo
del usuario



Conector: Extremo
de fijación



Tipo de
cuerda



Gancho Wrapbax™



Gancho para
andamios



Mosquetón con
cierre automático

AUTOAMARRE EZ STOP™

- El diseño de conexión para el autoamarre ajustable se puede utilizar para crear un punto de anclaje desde una estructura existente.
- También es apto para conectar directamente a un punto de anclaje y así ofrecer mayor versatilidad en diferentes entornos.
- Mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Conector para autoamarre/de anclaje con mosquetón con cierre automático de aluminio liviano de 23 kN.



ESPECIFICACIONES

Material de ramal	Cincha de poliéster de 35 mm
Conector para el cuerpo	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Conectores de anclaje	9505254, aluminio, abertura de 19 mm, resistencia a la rotura de 23 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Peso máximo del usuario	130 kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	👤	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245542	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	21 mm	⊙	1.50
1245550	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	21 mm	⊙	2.00





EZ STOP™ WRAPBAX 2™

- Eslinga altamente duradera para usuarios que trabajan principalmente en aplicaciones de autoamarre.
- Cincha resistente a la abrasión, con una resistencia a la tracción de 57 kN y apta para trabajos pesados que garantiza una mayor duración de la eslinga.
- Mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Gancho de autoamarre de acero Wrapbax™ 2 único y duradero para una sujeción simple, rápida y segura.

ESPECIFICACIONES

Material de ramal	Cincha de nailon de 5 mm de espesor, resistencia a la tracción de 57 kN
Conector para el cuerpo	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Conectores de anclaje	Gancho de autoamarre de acero Wrapbax™ 2, tamaño de abertura de 21 mm, resistencia a la rotura de 22 kN
Peso máximo del usuario	130 kg
Normas	EN355



CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
1245544	2.00 m	🔗	1	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.00	
1245533	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.70	

MODELOS PROBADOS PARA BORDES EZ STOP™

Diariamente, miles de personas que trabajan en alturas corren el riesgo de caer en estructuras con bordes. Es posible que los empleados que trabajan en torres de alta tensión, construcciones de acero, andamios, techos planos o torres de telecomunicaciones estén utilizando eslingas amortiguadoras que no sean lo suficientemente resistentes como para soportar una caída desde estas estructuras. La respuesta de DBI-SALA® ante esta situación es una nueva gama de eslingas diseñadas para ofrecer una mayor seguridad a los usuarios que se exponen a caídas en bordes y se prueban de manera estricta en bordes de 0,5 mm de radio. Todos los productos probados para bordes de la gama DBI-SALA® están claramente diferenciados de las eslingas amortiguadoras estándar de DBI-SALA® y llevan el logotipo de probado para bordes.

- La solución de detención de caídas para los miles de usuarios que trabajan en alturas y corren el riesgo de caer en estructuras con bordes.
- La cuerda de 12 mm de diámetro ofrece una durabilidad extrema y al mismo tiempo que -mantiene un manejo flexible para un uso sencillo. El tono naranja indica que es apto para aplicaciones con bordes.
- Mosquetón con cierre automático liviano de aluminio o mosquetón con cierre triple automático para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Disponible con mosquetón liviano con cierre triple automático de aluminio o conectores de anclaje de gancho para andamio con abertura de 60 mm.



ESPECIFICACIONES

Material de ramal	Cuerda (material) de 12 mm de diámetro
Conector para el cuerpo	AJ512/0, cierre triple de aluminio, abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN o AJ567/0, aluminio, abertura de 21 mm, resistencia a la rotura de 22 kN
Conectores de anclaje	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o AJ512/0, cierre triple de aluminio, tamaño de abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN
Peso máximo del usuario	100 kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			kg	⚠️
				🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗		
1245552	2.00 m		1	🔗	21 mm	ⓐ	🔗	60 mm	ⓐ	1.10	▪
1245555	1.50 m	▪	2	🔗	21 mm	ⓐ	🔗	60 mm	ⓐ	1.50	▪
1245553	2.00 m		1	🔗	20 mm	ⓐ	🔗	22 mm	ⓐ	0.90	▪
1245554	2.00 m		1	🔗	20 mm	ⓐ	🔗	60 mm	ⓐ	1.10	▪

CUERDA EZ STOP™

- Cuerda asegurada con clavos de 10,5 mm de diámetro con terminaciones cosidas y guardacabos para evitar que las zonas con mucha abrasión se desgasten.
- Mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Disponible con mosquetón liviano que cuenta con bloqueo de cierre por torsión automático de aluminio o conectores de anclaje de gancho para andamio con abertura de 60 mm.
- No se diseñó para utilizar en aplicaciones con bordes (consulte sobre las eslingas con absorción probadas en bordes).



ESPECIFICACIONES	
Material de ramal	Material, diámetro
Conector para el cuerpo	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Conectores de anclaje	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Peso máximo del usuario	130 kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245546	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245547	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.70
1245548	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00
1245549	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245545	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.40

CINCHA EZ STOP™

- Eslingas de detención de caídas de uso general con material de ramal y cinchas de poliéster.
- Las longitudes fijas de 1,25 m y 2 m se encuentran disponibles junto con un modelo ajustable para aplicaciones en donde se requieren otras longitudes.
- Mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Disponible con mosquetón liviano con cierre por torsión automático de aluminio o conectores de anclaje de gancho para andamio con abertura de 60 mm.



ESPECIFICACIONES	
Material de ramal	Material, ancho (cincha)/diámetro (cuerda) y resistencia a la rotura
Conector para el cuerpo	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Conectores de anclaje	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
Peso máximo del usuario	130 kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245531	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245543	1.40-2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.10
1245530	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245532	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.40
1245538	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.70
1245539	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00



LÍDER MUNDIAL EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Capital Safety es el líder mundial en equipos,
sistemas y anclajes de protección contra caídas.



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

Todos los derechos reservados. El material contenido en la presente está sujeto a derechos de autor; ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse, en forma alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación u otro tipo, sin el permiso por escrito previo de Capital Safety.

ATENCIÓN AL CLIENTE

 00 800 999 55500

 information@capitalsafety.com

 capitalsafety.com



-  [@CapitalSafetyUK](https://twitter.com/CapitalSafetyUK)
-  facebook.com/CapitalSafety
-  youtube.com/CapitalSafetyEMEA

Ref: 9700854