

APLICACIÓN

La eslinga con absorbedor de energía proporciona un elemento de conexión entre un punto de anclaje fijo o móvil y el punto de sujeción en el arnés.

El absorbedor de energía detiene de forma segura una caída desde una altura. Sin el amortiguador, una caída libre de más de 50 cm puede provocar lesiones graves.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La eslinga LDA se compone de:

Una cuerda trenzada de 12,5 mm fabricada con fibras de poliamida 6.6tex con absorbedor de energía

- Longitud (L): 1.00m - 1,50 m – 1.75m - 2.00 m.
- Doblado y cosido.
- Absorbedor de energía

DESCRIPCIÓN

La eslinga LDA está formada por:

Una cuerda trenzada de 12,5 mm de fibras rígidas de poliamida,

El tejido específico de la fibra de poliamida protege la cuerda contra la abrasión y el corte durante una caída.

Un absorbedor de energía desprendible formado por una cinta absorbente y una cinta de seguridad de poliéster de 45 mm. La cinta de seguridad proporciona un respaldo en caso de caída, recogiendo la carga después de que la cinta absorbente de tipo desgarrado haya alcanzado su máxima elongación.

Las eslingas LDA se pueden suministrar en longitudes de 1,00 m - 1,50 m - 1,75 m - 2,00 m.

Las eslingas LDA pueden equiparse en sus extremos con los siguientes conectores: M10- M11– M12 - M13 –M15 - M40 - M41 - M42 -M51 - M52 - M53 - M54 –M56 - M60.

NORMA

Las eslingas anticaídas de gama de alta capacidad LDA kermantle de 150 kg se pueden usar vertical y horizontalmente (uso en cubierta plana), donde los bordes tienen un radio mínimo de 0,5 mm.

Cumple con:

- EN 355
- Documento técnico CNB/P/11.074 “uso horizontal”.
- Documento técnico CNB/P/11.062 “anticaídas con capacidad superior a 100 kg”.

CÓDIGO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nivel (cantidad mínima de unidades)				CÓDIGO EAN
		Embalaje	Cantidad	Dimensiones (L*H en mm)	Peso (kg) Incl embalaje	
77502	LDA12 1-10-10	SAC PU	1	130x110x160	0	3600230775029
77512	LDA12 1,5-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775128
77522	LDA12 1,5-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775227
77532	LDA12 1,5-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775326
77542	LDA12 1,5-10-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775425
77552	LDA12 1,5-10-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775524
77562	LDA12 1,5-10-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775623
77572	LDA12 1,5-10-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775722
77582	LDA12 1,5-10-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775821
77592	LDA12 1,5-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775920
77602	LDA12 1,5-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776026
77612	LDA12 1,5-12-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776125
77622	LDA12 1,5-41-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776224
77632	LDA12 1,5-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776323
77642	LDA12 1,5-41-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776422
77652	LDA12 1,5-41-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776521
77662	LDA12 1,5-42-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776620
77672	LDA12 1,5-51-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776729
77682	LDA12 1,8-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776828
77692	LDA12 2-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776927
77702	LDA12 2-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777023
77712	LDA12 2-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777122
77722	LDA12 2-10-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777221
77732	LDA12 2-10-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777320
77742	LDA12 2-10-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777429
77752	LDA12 2-10-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777528
77762	LDA12 2-11-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777627
77772	LDA12 2-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777726
77782	LDA12 2-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777825
77792	LDA12 2-12-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777924
77802	LDA12-2-12-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778020
77812	LDA12 2-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778129
77822	LDA12 2-41-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778228
77832	LDA12 2-41-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778327
77842	LDA12 2-41-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778426
77852	LDA12 2-42-42	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778525

