

APLICACIÓN

La eslinga doble 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 LDAD se compone de:

Eslinga de cuerda de doble trenzado \varnothing 12.5mm de fibras de poliamida 6.6tex con absorbedor de energía.

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

Descripción

La eslinga LDAD está formada por:

Una cuerda trenzada de \varnothing 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 que consta de una correa absorbente desprendible y una correa de seguridad de poliéster de 45mm. Esta correa de seguridad proporciona un respaldo en caso de caída, tomando la carga después de que el absorbedor desprendible se haya alcanza su máxima elongación.

Las eslingas LDAD se pueden entregar en longitudes de 1,00 m -1,50 m, 1,75 m y 2,00 m.

Los elementos de amarre LDAD se pueden acoplar 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 LDAD de 150 kg se pueden utilizar vertical u horizontalmente (en una terraza), con bordes que pueden ir hasta un radio mínimo de 0,5 mm. Cumplen con:

- EN355
- Documento técnico CNB/P/11.074 « uso horizontal».
- Documento técnico CNB/P/11.062 “ anticaídas con capacidad superior a 100 kg”.

Código :

Código	Designación	Nivel 1 (cantidad mínima de unidades)				
		Embalaje	Cantidad	Dimensiones (L*A*H en mm)	Peso (kg) incl. Embalaje	GENCODE
77862	LDAD12 1-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778624
77872	LDAD12 1-10-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778723
77882	LDAD12 1-15-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778822
77892	LDAD12 1,2-51-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778921
77902	LDAD12 1,5-B-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779027
77912	LDAD12 1,5-B-B-B EAC	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779126
77922	LDAD12 1,5-10-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779225
77932	LDAD12 1,5-10-C-C + 2 M33	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779324
77942	LDAD12 1,5-10-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779423
77952	LDAD12 1,5-10-11-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779522
77962	LDAD12 1,5-10-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779621
77972	LDAD12 1,5-10-42-42	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779720
77982	LDAD12 1,5-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779829
78002	LDAD12 1,5-10-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780023
78012	LDAD12 1,5-11-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780122
78022	LDAD12 1,5-11-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780221
78032	LCAD12 1,5-11-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780320
78042	LDAD12 1,5-12-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780429
78052	LDAD12 1,5-12-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780528
78062	LDAD12 1,5-12-52-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780627
78072	LDAD12 1,5-15-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780726
78082	LDAD12 1,5-41-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780825
78092	LDAD12 1,5-41-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780924
78102	LDAD12 1,5-41-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781020
78112	LDAD12 1,5-41-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781129
78122	LDAD12 2-B-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781228
78132	LDAD12 2-10-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781327
78142	LDAD12 2-10-11-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781426
78152	LDAD12 2-10-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781525
78162	LDAD12 2-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781624
78172	LDAD12 2-10-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781723
78182	LDAD12 2-10-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781822
78192	LDAD12 2-41-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781921
78202	LDAD12 2-41-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230782027
78212	LDAD12 2-41-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230782126