

53 BUCLES
DIELÉCTRICO
SIMPLE

ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER



53 BUCLES DIELECTRICO SIMPLE ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER

Descripción Description

Diseñado para trabajar con riesgos eléctricos gracias al conector dieléctrico que incluye. Permite poder abrazar la estructura sin tener que estrangular la cinta. Ofrece una gran versatilidad al poder acortar o extender la longitud del elemento de amarre.

Designed for electricity grid work. Its design enables you to embrace the structure without having to strangle the polyester tape. It offers great versatility, as the length of the tether can be shortened or lengthned. Includes a dielectric hook to connect with the harness.

Características Characteristics

Banda de amarre:
Están fabricadas con hilado de fibra sintética de ancho nominal 19 mm.

Lanyards:
Made of woven synthetic fibre of 19mm nominal width

Absorbedor de energía:
Está fabricado a partir de fibra sintética entrelazada con el fin de disipar la energía generada por la caída.

Energy absorber:
The absorbtion strap comprises two interwoven textile pieces, folded and located within a transparent plastic cover.

Costuras:
La composición es de filamento continuo de nylon bondeado.

Stitches:
Continuous bonded nylon thread.

Conectores:
1 x Mod. dieléctrico 23kN 51mm apertura
1 x Mod. 32 dieléctrico 23kN 18mm apertura

Connectors:
1 x Mod. dieléctrico: 23 kN 51mm opening
1 x Mod. 32 dieléctrico 23 kN 18mm opening

Ruptura dieléctrica: ASTM D149 58.8kV
Rigidez dieléctrica: ASTM D149 27.2kV/mm
Resistividad superficie: ASTM D257 $3.98 \times 10^{15} \Omega$
Resistividad volumen: ASTM D257 $2.33 \times 10^{15} \Omega$

Dielectric breakdown: ASTM D149 58.8kV
Dielectric strength: ASTM D149 27.2kV/mm
Surface resistivity: ASTM D257 $3.98 \times 10^{15} \Omega$
Volume resistivity: ASTM D257 $2.33 \times 10^{15} \Omega$

Peso:
1,13kg

Weight:
1,13 kg

Conector mod. Dieléctrico
Connector mod. Dieléctrico
23 kN 51 mm

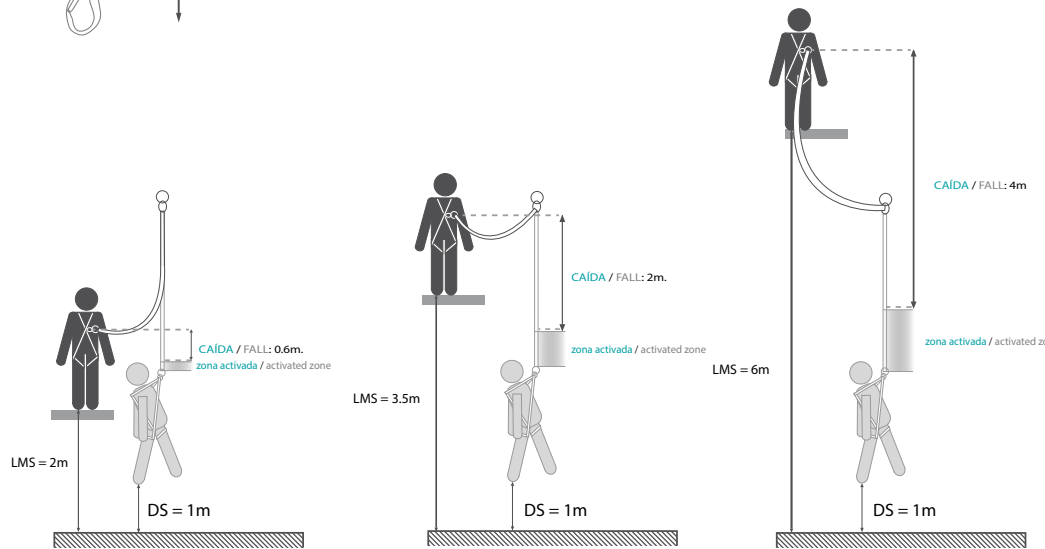
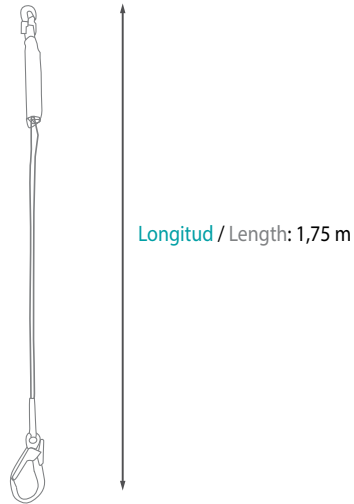


Conector mod. 32 Dieléctrico
Connector mod. 32 Dieléctrico
23 kN 18 mm



**53 BUCLES DIELECTRICO
SIMPLE
ABSORBEDOR DE ENERGÍA
ENERGY ABSORBER**

Distancia mínima de seguridad
Minimum safety distance



DS = Distancia de seguridad / Safety distance
LMS = Longitud mínima de seguridad / Minimum safety length.

La longitud máxima admisible del absorbador de energía incluido el elemento de amarre y los conectores no debe exceder de los dos metros

The maximum permissible length of the energy absorber including lanyard and connectors must not exceed two meters