

31-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER



Descripción Description

El absorbedor de energía modelo 31-A constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes concebido para unirse, mediante un conector apropiado a un arnés anticaídas, sin que sea necesario el uso de elementos de amarre.

The energy absorber Climax mod. 31-A together with a safety harness, is an indispensable element for a safe fall arrest system. The energy absorber is designed to protect when installing scaffolding, as the strap enables the user to be secured to the structure.

Características Characteristics

Se trata de un absorbedor de energía formado por una banda de absorción y una banda de sujeción y amarre.

La banda de absorción es una banda de color blanco formada por dos piezas textiles entretejidas, plegada y situada dentro de una funda de plástico transparente.

La banda de sujeción y amarre está es una cinta de poliéster color naranja con terminaciones en forma de gazas protegidas mediante una funda de plástico transparente.

Protección contra electricidad estática.

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

La longitud total del equipo es de 1'6 m.

El absorbedor de energía 31-A también se suministra con dos conectores mod. Climax 30, formando el modelo 31-A 30/30.

Mod. 31-A 30/30



Peso mod. 31-A: 0,300 kg.

Weight: mod. 31-A: 0,300 kg.

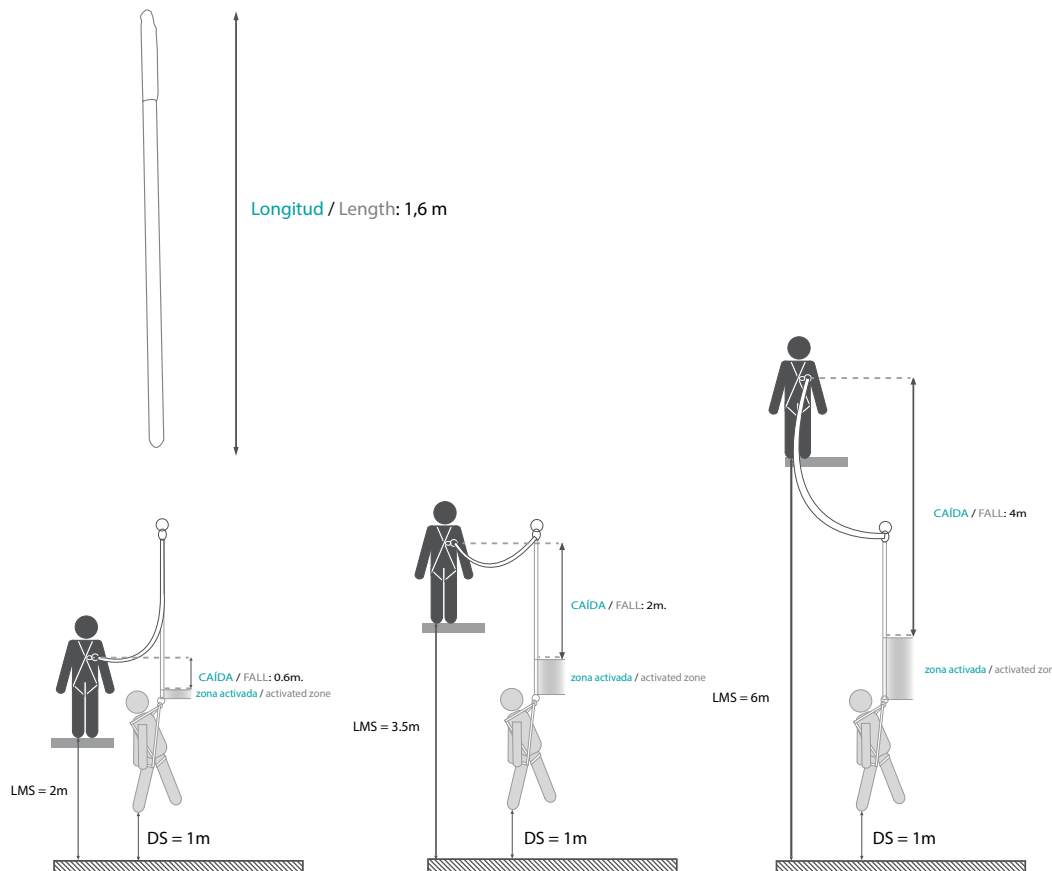
Peso mod. 31-A 30/30: 0,671kg

Weight: mod 31-A 30/30: 0,671 kg.

31-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER

Distancia mínima
seguridad
Minimum safety distance

Distancia mínima de seguridad Minimum safety distance



La longitud máxima admisible del absorbedor 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

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 355:2002
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control Nº 1019

CE Certification
Norms: EN 355:2002
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: No. 1019