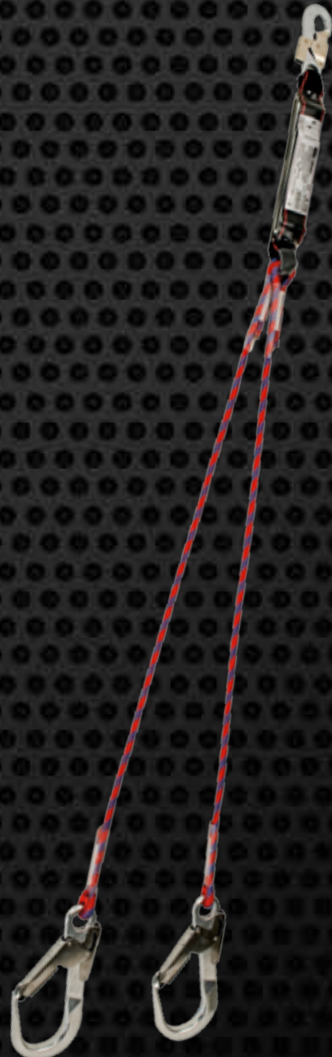


35 SEMI

ABSORBEDOR DE ENERGÍA
ENERGY ABSORBER



35 SEMI

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

ENERGY ABSORBER

Descripción

Description

El conjunto absorbedor modelo 35 SEMI 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, ya que el propio absorbedor lo lleva incorporado.

Características

Characteristics

Incluye:

Banda de absorción de energía por desgarró.

Elemento de amarre en Y formado por dos cuerdas semiestáticas de clase A fabricada en poliamida de 11 mm.

1 conector mod. 32: Conector direccional de acero. Bloqueador de seguridad automático. Carga de rotura mínima: 22 kN. Diámetro abertura: 18 mm.

2 conectores mod. 31: Conector direccional de acero. Bloqueo de seguridad automático. Utilizados para conectarlos a las estructuras de gran diámetro. Carga de rotura mínima: 22 kN. Diámetro abertura: 54 mm.

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 1'75 m.

Peso: 1,75 kg.

Conector mod. 31
Connector mod. 31

◆ 22 kN  54 mm



The energy absorber Climax mod. 35 SEMI, 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 design of the Y-shaped securing strap enables the user to be secured to the structure at all.

Includes:

Energy absorption strap.

The anchoring strap is composed of two twisted semistatic ropes with a diameter of 11 mm. Class A.

1 connector mod. 32: Steel directional connector. Automatic threaded locking system. Used for anchoring or to connect in structures. MBL: 22 kN. 18mm opening.

2 connectors mod. 31: Directional steel connector with an automatic jocking system. Appropriate for connection to large diameter structures. MBL: 22 kN. 54 mm opening.

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Total length: 1'75m.

Weight: 1,75 kg.

Conector mod. 32
Connector mod. 32

◆ 22 kN  18 mm



35 SEMI

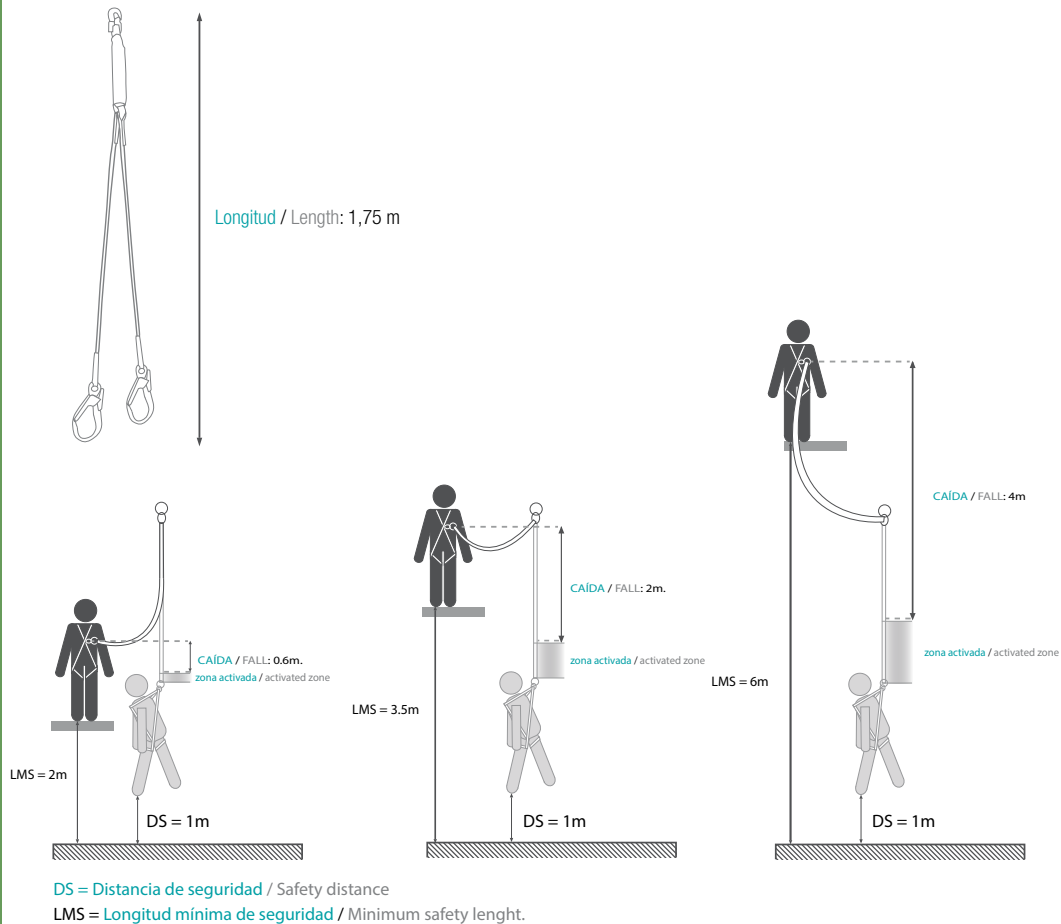
ABSORBEDOR DE ENERGÍA

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