



ABSORBEDOR DE ENERGÍA
ENERGY ABSORBER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



35 GIRO SEMI



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



35 GIRO SEMI

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

ENERGY ABSORBER



Descripción

Description

El conjunto absorbedor modelo 35 GIRO 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. Incorpora un eslabón giratorio en la unión de cuerdas para una mayor comodidad durante la realización de las maniobras, evitando un posible enredo de las cuerdas.

The energy absorber Climax mod. 35 GIRO 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. It includes a swivel connector in the union of ropes for greater comfort during the performance of the maneuvers avoiding the entanglement of the ropes.

Características

Characteristics

Incluye:

Banda de absorción de energía por desgarró.
Elemento de amarre en Y formado por 2 cuerdas semiestáticas de 11 mm de diámetro, clase A.

· 1 conector mod. 32: Conector direccional de acero. Bloqueo de seguridad automático. Carga de rotura mínima: 23 kN. Diámetro abertura: 18 mm.

· 2 conectores mod. 31: Conectores direccionales de acero. Bloqueo de seguridad automático. Utilizados para conectarlos a las estructuras de gran diámetro. Carga de rotura mínima: 23 kN. Diámetro de abertura: 51 mm.

· 1 Eslabón giratorio

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación para todos los equipos con componentes que sean textiles o plásticos.

La longitud total del equipo es de 1'55 m.

Peso: 1,85 kg.

Includes:

Energy tear webbing.
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 locking system. MBL: 23 kN. 18 mm opening.

· 2 connectors mod. 31: Directional steel connectors with an automatic locking system. Appropriate for connection to large diameter structures. MBL: 23 kN. 51 mm opening.

· 1 Swivel connector

For all equipment with textile or plastic components, the theoretical service life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

Total length: 1'55 m.

Weight: 1,85 kg.

35 GIRO SEMI ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER

Distancia mínima
 seguridad
 Minimum safety distance

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



Conector mod. 31
 Connector mod. 31
 23 kN 51 mm

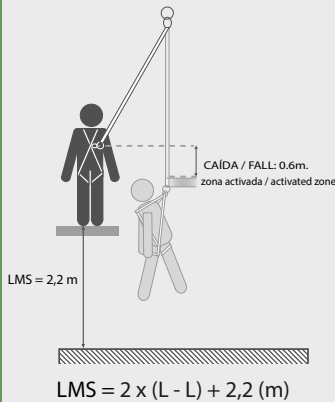


Eslabón giratorio
 Swivel connector

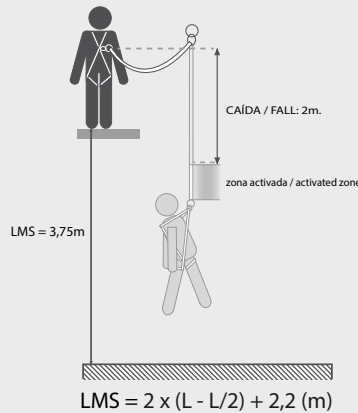


L= Longitud / Length: 1,55 m

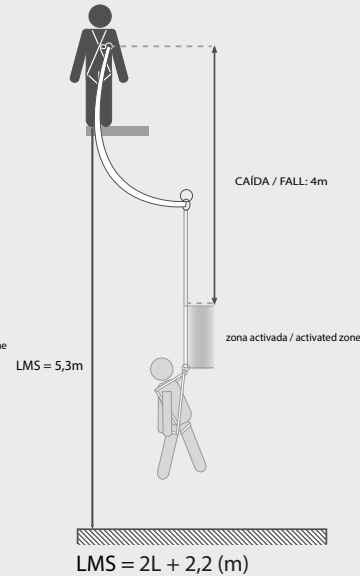
Factor 0



Factor 1



Factor 2



La longitud máxima admisible del absorbedor de energía incluido el elemento de amarre y los conectores no debe exceder de 1,55 m



The maximum permissible length of the energy absorber including lanyard and connectors must not exceed 1,55 m

LMS = Longitud mínima de seguridad / Minimum safety length.
 L = Longitud del equipo / Length of the equipment