

**DISPOSITIVO ANTICAÍDAS
GUIDED TYPE FALL ARRESTER**

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



OTTO



OTTO

DISPOSITIVO
ANTICAÍDAS DESLIZANTE
GUIDED TYPE FALL ARRESTER



Descripción Description

Se trata de un dispositivo anticaídas deslizante indispensable para la realización de trabajos en altura, destinado a asegurar una persona a un punto de anclaje para evitar cualquier caída desde una determinada altura o para detenerla de forma segura.

It is an ideal and indispensable guided type fall arrester for working at heights, designed to secure a person to an anchoring point and avoid any kind of fall from a certain height or to safely arrest the fall.

Características Characteristics

El dispositivo anticaídas deslizante OTTO permite el movimiento del usuario verticalmente sin necesidad de cambiar manualmente su posición. Permite el montaje en cualquier punto de la cuerda. En caso de caída se bloquea automáticamente.

The guided type fall arrester OTTO allows the user to move vertically without having to change position manually. Can be fitted to any point of the rope. In case of a fall, it locks automatically.

Está compuesto por un cuerpo y un bloqueador de aluminio y un pasador de acero. Debe usarse junto con una cuerda semiestática (EN 1891 tipo A) de 11 mm como la que Climax ofrece.

It is composed by a body and a blocker made of aluminum and a steel slide. It must be used with a 11 mm semistatic rope (EN 1891 type A) like the semistatic rope Class A Climax.

Cuerda semiestática Clase A:
Fabricada a partir de poliamida con un diámetro de 11 mm.
Acabados: Con un bucle para anclaje y nudo terminal.

Semistatic rope Class A:
Made of polyamide with 11 mm diameter. Designed to be used as a vertical flexible anchoring line. Finishings: with loop anchoring and terminal knot.

Incluye una cinta de poliamida de 19mm para facilitar el movimiento del usuario.

Includes a 19mm polyamide ribbon to facilitate the user movement.

Longitud: Con cuerda de 10 a 100 metros, en tramos de 10 metros. (10, 20, 30 m...)

Length: From 10 to 100 m length of the rope by sections of 10 meters. (10, 20, 30 m...).

Equipo no apto para trabajadores de más de 100kg de peso.

Not suitable for 100kg workers.

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.

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

Peso: 0,485 kg

Weight: 0,485 kg.