

# RETRÁCTILES

## RETRÁCTIL HALT MIKRON ONEBLOCK CINTA 2 M

Código interno: RE3626020

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El retráctil Mikron Oneblock está diseñado para ser parte de un sistema de detención de caída incorporado con una carcasa robusta y duradera. Es extremadamente liviano y fácil de transportar, lo que permite un uso prolongado; es ideal para la conexión directamente a la mayoría de los arneses. Equipado con absorbedor de energía en sus extremos para reducir el impacto de la caída para trabajo horizontal con posibilidad de caída vertical en aristas vivas.

## Características Técnicas

### 1. Cinta

- Material: Technora de 21 mm de ancho.

### 2. Amortiguador

- Absorbedor de energía textil incorporado con cubierta protectora.

### 3. Mosquetón opción 1

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.
- Apertura máxima mosquetón: 60 mm.

### 4. Mosquetón opción 2

- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Apertura máxima mosquetón: 12 mm.

### 5. Información

- Carcasa robusta duradera de polímero.
- Producto para uso de una persona.
- Longitud: 2 m.
- Resistencia estática: 15 kN.
- Uso vertical y horizontal a VG121.60:14 (Arista Viva tipo A, Radio 0.5mm).

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.

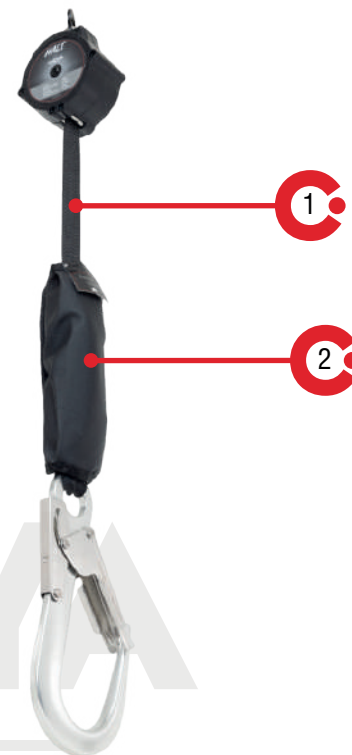


### C. Almacenamiento.



### NORMA

EN 360:2002



Imágenes referenciales.

## OPCIONALES

3



Apertura: 60 mm.

4



Apertura: 12 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### CINTA TECHNORA



### MOSQUETÓN ALUMINIO



### ETIQUETA



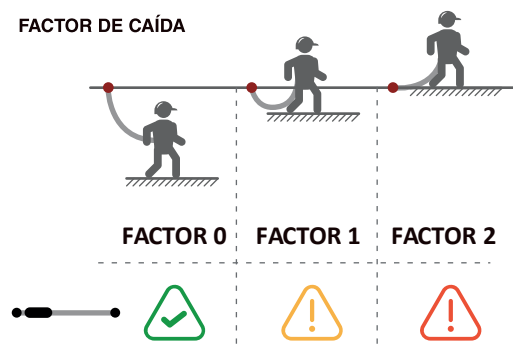
### AMORTIGUADOR



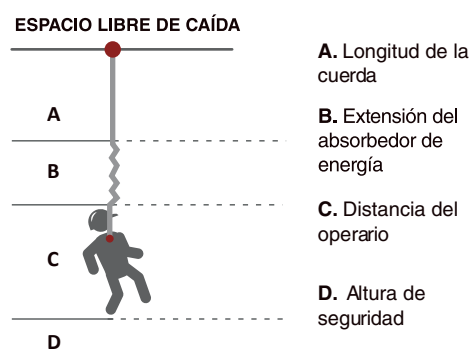
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

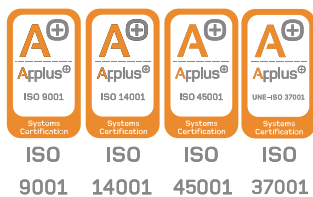
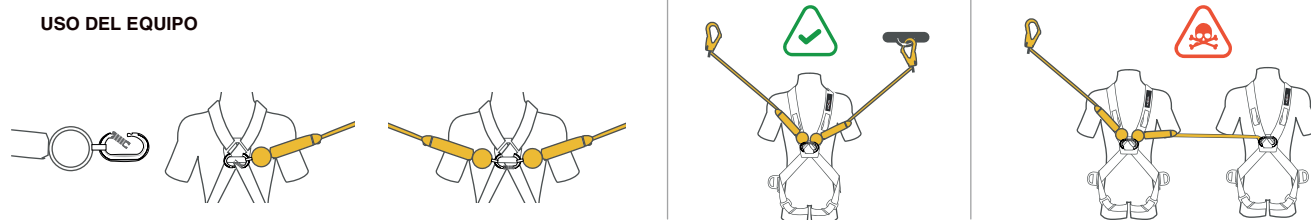
#### FACTOR DE CAÍDA



#### ESPACIO LIBRE DE CAÍDA



#### USO DEL EQUIPO



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.

