

# RETRÁCTILES

## RETRÁCTIL HALT TWINBLOCK CINTA 2 M

Código interno: RE3621010

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El retráctil twinblock está diseñado para formar parte de un sistema personal de detención de caída. Posee una carcasa robusta y duradera, extremadamente liviana y fácil de transportar, facilitando su uso prolongado. Ideal para la conexión directamente al arnés. Equipado con absorbedor de energía en sus extremos para reducir el impacto de la caída. Para trabajo horizontal con posibilidad de caída vertical en arista viva.

## Características Técnicas

### 1. Cinta

- Material: Technora de 21 mm de ancho.

### 2. Amortiguador

- Absorbedor de energía textil incorporado con cubierta protectora.

### 3. Mosquetón

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

### 4. Información

- Carcasa robusta duradera de polímero.
- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.
- 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).



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

Opciones



Apertura: 60 mm.

Apertura: 100 mm.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



**NORMA**

EN 360:2002

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### CINTA TECHNORA



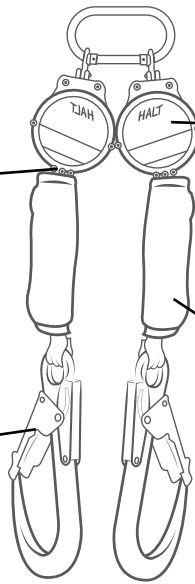
### MOSQUETÓN ALUMINIO



### ETIQUETA



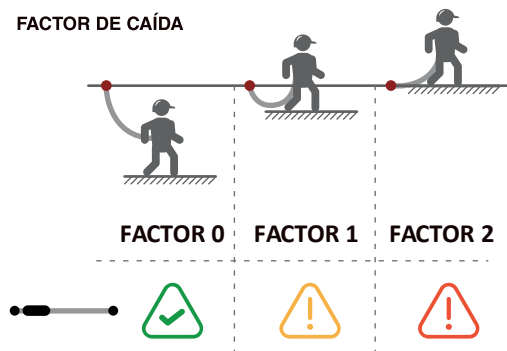
### AMORTIGUADOR



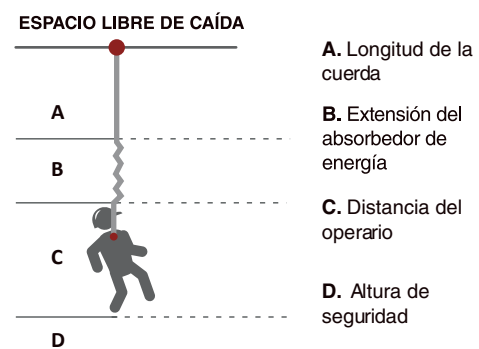
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

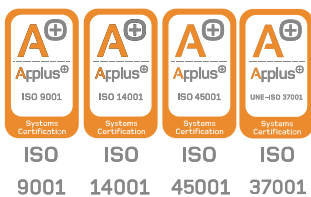
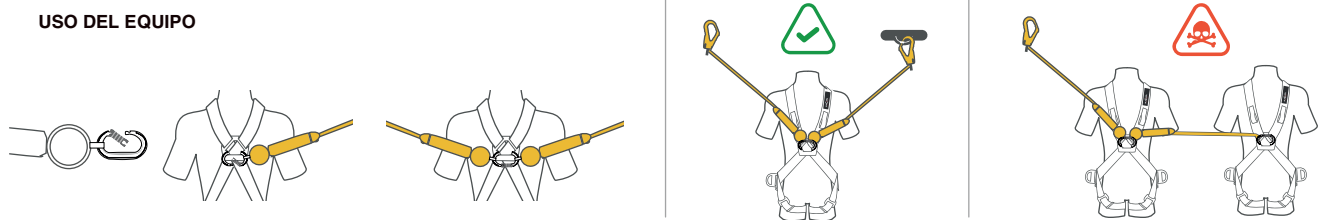
#### FACTOR DE CAÍDA



#### 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.

