

# CABO DE VIDA

## CABO VIDA PERLÓN TRENZADO MOSQUETÓN ESCALA

Código: CV3121218

Cabo de vida, fabricada en fibras trenzadas de perlón para rendir al máximo en múltiples tareas. Diseñado para ser utilizado como elemento de amarre que responde a diferentes utilidades en la sujeción en el puesto de trabajo, además permite limitación y posicionamiento, no debe utilizarse como elemento anticaídas.

### Características Técnicas

#### 1. Herraje

Material: Acero Templado

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón Escala: 5000 lbs, 23 Kn.

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón 107: 5000 lbs, 23 Kn.

#### 2. Cuerda

Material: Perlón trenzado 12 mm de Diámetro (1/2).

Elongación: 7% - 10%.

Densidad: 1,38 g/cm<sup>3</sup>.

Protección UV : 246°C.

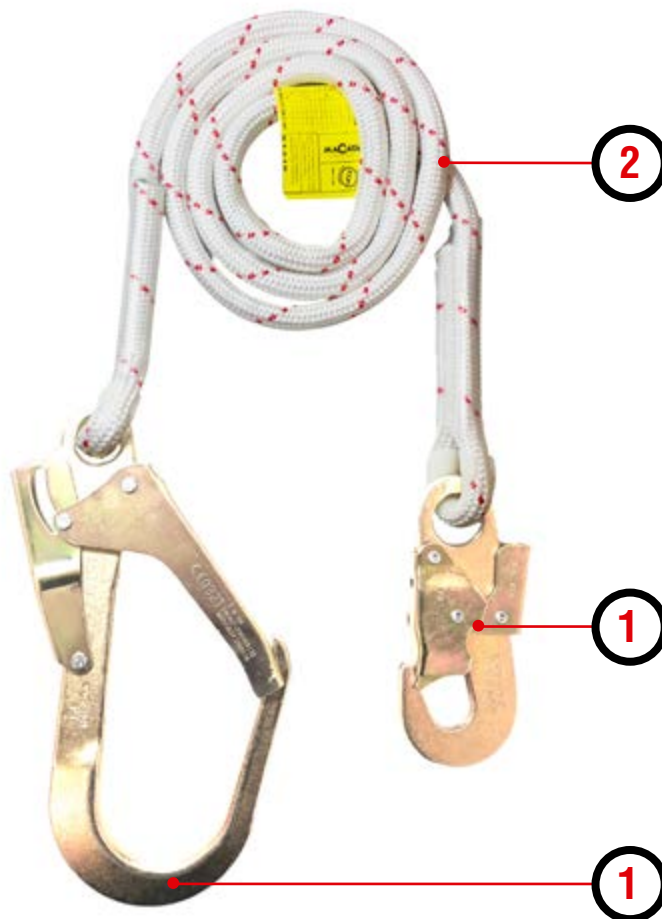
Resistencia a la tracción: 2.400 Kg.

#### 3. Información

Peso total 600 gr.

Peso máximo del usuario con herramientas: 120 kg.

Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, solo de posicionamiento.



### Información Adicional

#### A. Vida Útil

**5**  
AÑOS

#### B. Cuidados de lavado y secado



#### C. Modificaciones



#### D. Precauciones de material



#### E. Almacenamiento



Apertura: 60 mm  
Dimensión: 22 cm x 11 cm x 1,6 cm

Apertura: 12 mm  
Dimensión: 13 cm x 6 cm x 1,3 cm



**NORMAS**  
ANSI/ANSE A 10.32-2012  
ANSI/ASSE Z359.1-2007  
EN 355-2002. -EN354-2011

#### Tamaños

1mt

1.20 mt

1.40 mt

1.50 mt

1.80 mt

# CABO DE VIDA

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

HERRAJE METÁLICO



HERRAJE METÁLICO



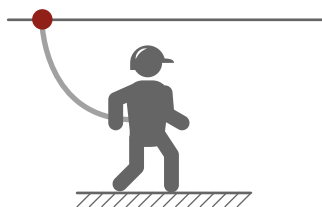
ETIQUETA Y TRAZABILIDAD



CUERDA TRENZADA

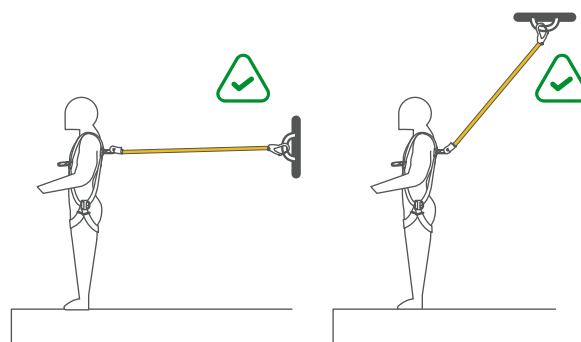


FACTOR DE CAÍDA

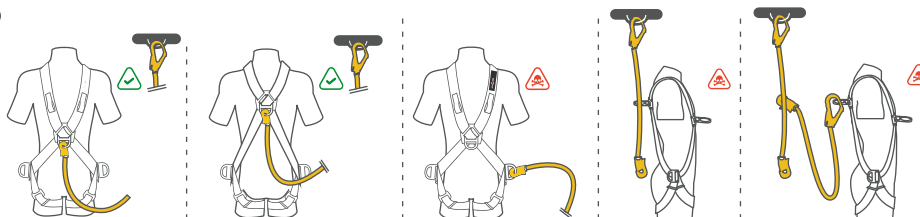


**FACTOR 0**

DISTANCIA DE RESTRICCIÓN



USO DEL EQUIPO



**NORMAS**

ANSI/ANSE A 10.32-2012  
ANSI/ASSE Z359.1-2007  
EN 355-2002. -EN354-2011

[Macayasafety.cl](http://Macayasafety.cl)

Calle Uno 7210, Cerrillos.  
Stgo de Chile.

2 2964 7940

