## CABO DE VIDA

## CABO SUJECIÓN PYTHON II DIELÉCTRICO ARGOLLA PVC

Código interno: CS2112317



Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador con conexión con mosquetón a la argolla del arnés, permitiendo un ajuste a la longitud requerida por el usuario para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo. Cuenta con protector transparente para visualizar y evitar el desgaste de la cuerda por el roce causado por las condiciones de trabajo. El gran beneficio de este cabo es lograr quedar fijo a una superficie con las manos libres, para desempeñar trabajos complejos que requieran del uso completo de extremidades superiores, manteniendo seguro ante el riesgo de una caída. El cabo de sujeción está diseñado solo para funcionamiento de posicionamiento y no debe utilizarse como elemento anticaída.

## Características Técnicas

#### 1. Mosquetón 107

- Material: Acero templado recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- · Peso neto: 227 g.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

#### 2. Cuerda

- Material: Perlón trenzado.
- Diámetro de la cuerda: 16 mm.
- Largo de cuerda: 1,8 m.

#### 3. Deslizador

- · Material: Acero.
- Diámetro de cuerda aceptado por el deslizador: 16 mm.
- Resistencia mínima de ruptura deslizador: 3000 lbs, 16 kN.

#### 4. Funda protectora

- Material: PVC.
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.
- Su transparencia, facilita la inspección de la cuerda.

#### 5. Información

• Producto no apto para detención de caídas.

### Información Adicional



NORMA EN 353-2 EN 358-200



Apertura: 12 mm.



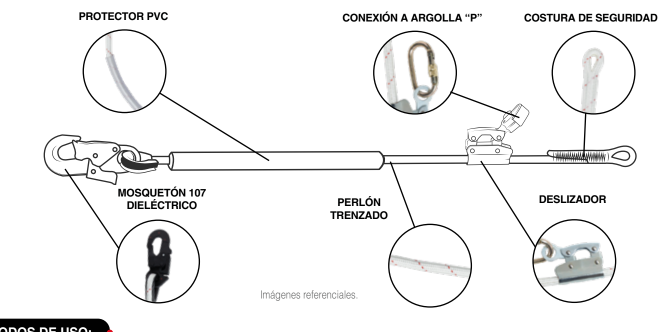
+ Medidas especiales

CS2112317

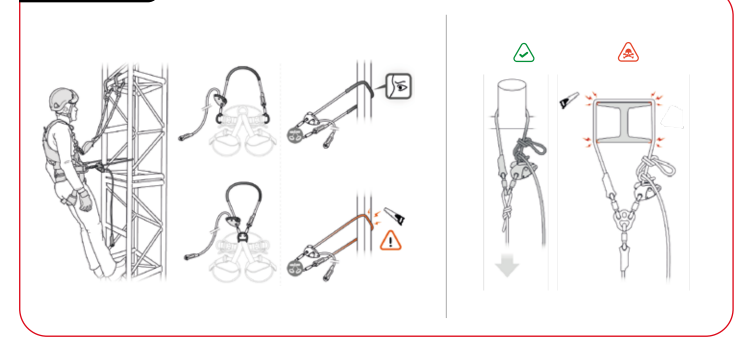
# CABO DE VIDA



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



#### **MODOS DE USO:**





45001 37001

14001

9001

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.



NORMA EN 353-2

EN 353-2 EN 358-200