# ESTROBOS

# ESTROBO LINIERO DIELÉCTRICO

Código interno: ES4200000

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

Applus<sup>®</sup>
Applus<sup>®</sup>
180 9001

Applus<sup>®</sup>
180 1801

Applus<sup></sup>

Estrobo liniero diseñado especialmente para trabajo en altura. Ideal para labores eléctricas que requieran un posicionamiento en postes. Fabricado en cinta poliéster, de espesor 3.4 mm, otorgándole una resistencia a la rotura de 3.300 kN. Cuenta con un diseño que permite al usuario ajustar el estrobo en diferentes largos, según su necesidad. Posee una funda protectora de cuero, la que proporciona una mayor protección al roce. En sus extremos, posee conectores dieléctricos como puntos de anclaje.

## Características Técnicas

### 1. Mosquetón

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia ruptura de mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.
- Hebilla de paso dieléctrica.

#### 2. Cinta

- Material: Poliéster 45 mm de ancho.
- Con funda protectora de cuero.
- Murta (España).
- Resistencia ruptura: 2500 kgf.
- Disponible en color verde y negra.

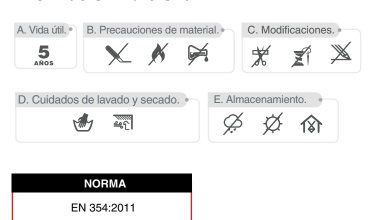
#### 3. Información

- Estrobo ajustable.
- Producto no apto para la detención de caídas.



Imágenes referenciales.

## Información Adicional



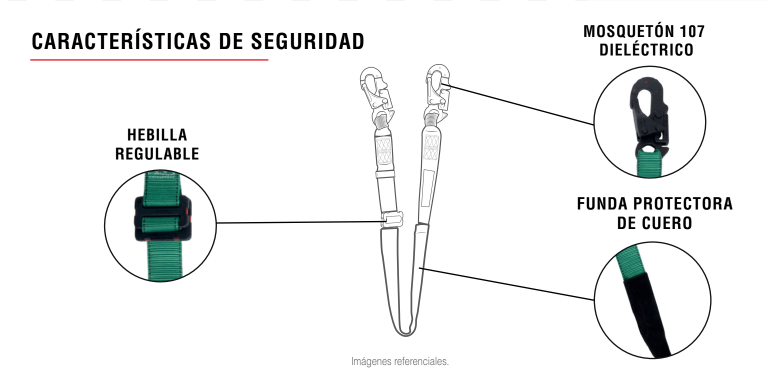
# Colores opcionales



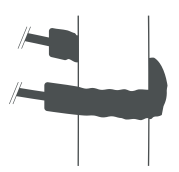
Cinta regulable.

# ESTROBOS

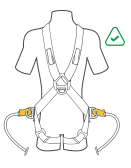




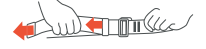
## **MODOS DE USO:**



Pasar el equipo alrededor de la estructura a la cual el usuario requiera para el posicionamiento del mismo, asegurando que las zonas de mayor roce, estén cubiertas por la funda de cuero.



Asegurar ambos conectores del estrobo a las argollas de posicionamiento del arnés o cinturón (argollas laterales ubicadas al nivel de la cintura).



Ajustar la longitud del estrobo al tamaño adecuado con las cintas y hebillas de paso.



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 354:2011