



# BANDOLA DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 512PD



Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Sistemas

## Aplicaciones



## Materiales

- Acero forjado
- Polydac trenzado

## Medidas

- STD (1.08m-2.30m)

## Pruebas

## Normatividad

- EN 354:2011

## Peso

- 1.54 kg ± 0.10 kg

## Descripción

Equipo diseñado para trabajadores electricistas, linieros y telefonistas en labores que se realizan en las alturas mayores de 1.80 m sobre el nivel del piso, con el fin de POSICIONAR al usuario para que pueda trabajar con ambas manos libres.

NO ES EQUIPO CONTRACAÍDAS.

La bandola cuenta con un sujetador de acero que es parte de un sistema de seguridad para posicionar al usuario en postes o en lugares altos donde requiera trabajar con manos libres.

Su diseño permite deslizarlo manualmente a lo largo del cable de seguridad de posicionamiento y lo sujeta en la longitud que el usuario requiera.

### RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268 kg (5,000 lb)
Cuerda	2,268 kg (5,000 lb)

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN -

Gancho	48 Horas
--------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
EN 354:2011	100kg	4.0m	5,000 lbs



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MMA-034-040/12



UNE-EN 354 (2011)  
512PD BANDOLA DE POSICIONAMIENTO