



## Cola de Amarre Antic. Elastizada de 1.5mts de largo con amortiguador. 2 Ramas con mosqueton de 18mm 55mm de apertura

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3622-1  
Cola de amarre anticaída de 2 ramas en cinta elastizada plana de 1.5 Metros de largo con Amortiguador y Mosqueton.  
Cinta poliéster de alta tenacidad, ancho 50mm.  
2 Ramas elastizadas  
2 Mosquetones con apertura de 55mm, doble traba de seguridad, zincado plateado.  
1 Mosqueton con apertura de 18mm, doble traba de seguridad, zincado amarillo.  
1 Amortiguador de caída incorporado.

### Usos Posibles

Utilizado para trabajos generales en altura donde existan riesgos de caída. Mantiene seguro al usuario durante el cambiar de posición de trabajo gracias a sus 2 ramas elastizadas que permiten la desconexión de una para el traslado, mientras que la otra sigue conectada protegiéndolo del riesgo de caída.

- \* Tareas de Construcción y Obra Pública.
- \* Mantenimiento de postes telefónicos, eléctricos o de TV por cable.
- \* Trabajos en Andamios y Escaleras.
- \* Industria siderúrgica .
- \* Industria pesada.

### Vea También otros Modelos:

[DPA000101](#) - [DPA001101](#) - [DPA000102](#) -  
[DPA001102](#)- [DPA001103](#)-  
[DPA010103\(DIELÉCTRICO\)](#)- [DPA000104](#)-  
[DPA000108\(PETROLERA\)](#)

## Datos Técnicos

Talle	10
Colores	Naranja Y Negro

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.