



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ABSORBEDORES DE ENERGÍA

## AN245200PRR

**ANTICAÍDAS ABSORBEDOR DE ENERGÍA DIELECTRICO DE CINCHA EXTENSIBLE DOBLE DE 2 M + 1 AM010D + 2 AM022D**  
Ref. AN245200PRR\_



### Características del Producto

Anticaídas con absorbedor de energía dieléctrico de cincha elástica doble (Y). Hebillas con guardacabos. Equipado con un mosquetón AM010D + 2 ganchos AM022D. Material aislante de 30kV.

Cinchas: Poliéster.

Absorbedor: Poliéster.

Mosquetón: Plástico.

#### COLOR

Negro-Rojo

#### TALLA

1,40 a 2 m



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ABSORBEDORES DE ENERGÍA

## Usos



Agricultura / Industria forestal / Pesca



Edificación



Química-Petroquímica



Almacenamiento



Petróleo / Gas



Sector eólico

## Riesgos



Caídas

## Beneficios



Dieléctrico



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ABSORBEDORES DE ENERGÍA

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
0	5		Negro-Rojo	1,40 a 2 m



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones

### CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

#### EN363 : 2018

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Sistema de parada de las caídas

Conjunto de equipos de protección individual contra las caídas de altura enlazados entre sí y destinados a detener una caída. Un sistema para detener las caídas debe contener, como mínimo, un arnés anticaída y un sistema anticaída.

#### EN364 : 1992

Equipos de protección individual contra las caídas de alturas: métodos de ensayo

Describe los métodos de ensayo de los diferentes EPI contra las caídas de altura, así como los útiles de ensayo.

#### EN355 : 2002

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Absorbedores de energía

#### EN365 : 2004

Equipo de protección individual contra las caídas de altura: requisitos generales para el modo de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcación y empaque.