



**MODELO :  
P1AE**

# PUNTO FIJO ARCO ELÉCTRICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo tipo "D" Dieléctrico.

Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas.

La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura..

### Materiales

**Cinta :**  
Nylon Ignifugo- 45mm.

**Anillo:**  
Acero con recubrimiento de nylon para aplicaciones dieléctricas.

**Hilo :**  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

### Resistencia

**Cinta :**  
5,000lbs (22.2kN) - Tensión

**Anillos "D":**  
5000lbs (22.2 kN) - Tensión

**Tensión - Punto Fijo :**  
5000lbs (2,268 Kg) - Tensión

**Corrosión en Herrajes :**  
N/A

**Resistencia Dieléctrica:**  
4kV

### Normatividad

**Sistema** | Contra caídas

ANSI Z359.18-2017  
UNE-EN 795:2012

**Longitud** | 3ft(0.90m)  
6ft(1.80m)

**Aplicaciones** | Industria en gral.  
Construcción  
Servicios públicos  
Energía eléctrica

**Peso** | 0.31 Kg  
0.42 Kg



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-040/12