



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
A2AEP

## Descripción

Equipo diseñado para tareas de arresto de caída y posicionamiento. Sus materiales minimizan la conducción de calor y la propagación de flama, haciendo más segura la ejecución de tareas en áreas donde hay elevadas temperaturas y salpicadura de chispas.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera para sistemas de posicionamiento.

## Materiales

Cinta :  
Nylon Ignifugo - 44mm (+/- 1)

Anillos "D" :  
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hebillas :  
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hilo :  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

## Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión  
40 calorías x cm2

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

Hebillas :  
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés :  
100kg a 1.00m de altura

Corrosión en Herrajes :  
48 horas de exposición salina



## Normatividad

Sistema | Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Construcción  
Telecomunicaciones  
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.78kg)  
+/- XL/XXL (1.90kg)



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

Producto Certificado  
Escanea y descarga

