



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# ARNESES DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
A2EP

## Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Su esbelto diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y menor peso, brindando el máximo confort en usuarios con necesidades específicas de equipos ligeros.

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

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

## Materiales

Cinta :  
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillo "D" :  
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :  
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :  
Poliéster 100%. Bondeado

## Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN)- Tensión

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

Hebillas :  
4000lbs (17.7kN) - Tensión

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

Corrosión en herrajes :



## Normatividad

Sistema | Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

Peso | S/L (1.20 kg)  
XL/XXL (1.30 kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)  
A2EP ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



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

Producto Certificado  
Escanea y descarga

