Producto Certificado

Escanea y descarga



## ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

## MODELO: A2ACFP

# escripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, ascenso-descenso 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) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento. Incluye un anclaje esternal para ascenso y descenso vertical.

## R

## Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

## Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado

## Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

## Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

# Resistencia

## Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

## Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

### Hebillas:

4000lbs (17.7kN) – Tensión

## Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura

### Corrosión:

48 horas de exposición salina





## Normatividad

Sistema

Posicionamiento Contra caídas Ascenso y Desenso ANSI Z359.11-2014 EN 361:2002 NRF-024-PEMEX 2009

Tallas

M/L XL/XXL

**Aplicaciones** 

Industria en gral. Construcción Servicios Públicos

Peso

+/- S (1.85kg)

+/- M/L (2.18kg)

+/- XL/XXL (2.32kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(201 UNE-EN 361(2002) CSC -CER624347 CSC -CER624355 A2ACFP ARNÉS DE POSICIONA



Producto Probado

SO/IEC 17025:2005 I° MM-0354-040/12 aboratorio acreditado por EMA

A 2 A CED DEV MON2 05/40