



ARNESES DE POSICIONAMIENTO

**MODELO :
A2P**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 del 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.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Poliéster 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

ANSI Z359.11-2014
EN 361:2002
NRF-024-PEMEX 2009

Sistema

Posicionamiento
Contra caídas

Tallas

S/L
XL/XXL

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso

+/- S/L (1.38kg)
+/- XL/XXL (1.50kg)

Producto Certificado
Escanea y descarga



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CEN624347
CSC-CEN624355
A2P ARNES DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA