



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
A2AP

Descripción

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

Su fuerte diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo.

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 "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% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2kN) - Tensión

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 | Contra caídas
Posicionamiento

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.57kg)
+/- XL/XXL (1.69kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
A2AP ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



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

Producto Certificado
Escanea y descarga

