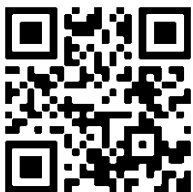




# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Descripción

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 hebillas de machuelo en pierneras.

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 externo para ascenso y descenso vertical.

## Materiales

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

Anillo "D" :  
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :  
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :  
Poliéster 100%. Bondeado

Ojillo :  
Latón #2 reforzado

## Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

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

Hebillas :  
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés :  
100kg (altura variable)

Corrosión :  
48 horas de exposición salina



## Normatividad

Sistema | Posicionamiento  
Contra caídas  
Ascenso y Descenso

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.98kg)  
+/- XL/XXL (2.12kg)



FM687317



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