



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



MODELO :  
A2Q

## ARNESES DE POSICIONAMIENTO

### Descripción

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

Su esbelto diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, 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% - 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:  
48 horas de exposición salina



### 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 (1.55kg)  
+/- XL/XXL (1.67kg)



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