



# 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 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) anillos metálicos 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 en herrajes:

48 horas de exposición salina



## Normatividad

### Sistema

Posicionamiento  
Contra caídas

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

### Tallas

S/L  
XL/XXL

### Aplicaciones

Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

### Peso

+/- S/L (1.18kg)  
+/- XL/XXL (1.30kg)



FM687317



icontec  
ANSI/ASSE Z359.11(2014)  
UNE-EN 361(2002)  
CSC-CER624347  
CSC-CER624355  
A2EP ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

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

Producto Certificado  
Escanea y descarga

