



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Descripción

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Su 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 metálico tipo "D"; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.

## Materiales

### Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

### Anillos "D":

Acero estampado y tropicalizado

### Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

### Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

## Resistencia

### Cinta:

6800lbs (30.2kN) - 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

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 (0.96kg)  
+/- XL/XXL (1.08kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2014)  
UNE-EN 961(2002)  
CSG-CER024347  
CSG-CER024355  
A1EP ARNÉS CONTRA CAÍDAS



Producto Probado

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