

**ALTO**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 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.



Producto Certificado  
Escanea y descarga



### Materiales

**Cinta:**

Poliester 100% - 45mm (+/- 1)

**Anillos "D":**

Acero estampado y tropicalizado

**Hebillas:**

Acero estampado y tropicalizado

**Hilo:**

Poliester 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

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



**Sistema** | Contra caídas

**Tallas** | S/L  
XL/XXL

**Aplicaciones** | Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

**Peso** | +/- S/L (0.96kg)  
+/- XL/XXL (1.08kg)



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
Nº MM-0364-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA

# ARNÉS CONTRA CAÍDAS

**MODELO :**  
**A1EP**