



# ARNESES CONTRA CAÍDAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## MODELO : A1E

### 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% - 4,5mm (+/- 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  
ANSI Z359.1-2007  
NRF-024-PEMEX 2009

#### Tallas

36 40 44

#### Aplicaciones

Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

#### Peso

+/-1.1 kg

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS  
Certification

N° MX15-047



008



Producto Probado

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



ANSI/ASSE Z359.1(2007)  
CSC-CER357326  
A1E ARNESES CONTRA CAIDAS