



# ARNÉS MULTIPROPÓSITO

**MODELO :  
A6PR**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

Equipo diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento, de arresto de caída y rescate.

Por su construcción cruzada, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho y los anclajes en los hombros para realizar trabajos en espacios confinados.

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 "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento, un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso y dos (2) anillos adicionales a nivel de hombros, para realizar las tareas de rescate y/o ascenso-descenso controlado.

### Materiales

#### Cinta :

Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

#### Anillos "D" :

Acero estampado y tropicalizado

#### Hebillas :

Acero estampado y tropicalizado

#### Hilo :

Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

#### Cinta :

6,800bs (30.2kN) - Tensión.

#### Anillos "D" :

5,000 lbs (22.2kN) - Tensión.

#### Hebillas :

4,000 lbs (17.7kN) - Tensión.

#### Caída Libre - Arnés :

100 kg a 1.00m de altura.

#### Corrosión en herrajes :

48 horas de exposición salina.



### Normatividad

#### Uso

Multipropósito  
Posicionamiento  
Contra caídas  
Rescate

#### Tallas

S/L  
XL/XXL

#### Aplicaciones

Industria en gral.  
Servicios Públicos

#### Peso

+/-1.60 kg

ANSI Z359.11-2014  
ANSI Z359.1-2007  
ANSI Z359.3-2007  
NRF-024-PEMEX 2009  
EN 361:2002



Producto Probado

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