



## 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.



# ARNÉS MULTIPROPÓSITO

MODELO :  
A6PR

### Materiales

**Cinta :**  
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

**Anillos "D":**  
Acero estampado y tropicalizado

**Hebillas :**  
Acero estampado y tropicalizado

**Hilo :**  
Poliester 100%. Bondeado

**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.

### Resistencia

### Normatividad

**Uso**  
Multipropósito  
Posicionamiento  
Contra caídas  
Rescate

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

**Tallas**  
S/L  
XL/XXL

**Aplicaciones**  
Industria en gral.  
Servicios Públicos

**Peso**  
+/-1.60 kg



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2017  
Nº MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA