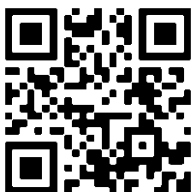




# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## MODELO: A6P

# ARNES MULTIPROPÓSITO

## Descripción

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

Por su construcción cruzada, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho, así como en los anillos de posicionamiento y contra caídas

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del 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, y un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

## Materiales

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

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

**Hebillas**  
Acero estampado y tropicalizado

**Hilo :**  
Poliéster 100%. Bondeado

## Resistencia

**Cinta :**  
5000lbs (22.2kN) - 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** | Multipropósito  
Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

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

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

**Peso** | +/- S/L (1.44kg)  
+/- XL/XXL (1.56kg)



**icontec**  
ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)  
A6P ARNES MULTIPROPÓSITO



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