

### **ARNÉS MULTI PROPOSITO**



# escripción

## Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto. Diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída. Por su construcción tipo Y, hace que el

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

Por su diseño, permite que las tareas de posicionamiento se puedan realizar con un amplio soporte ergonómico, ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios.

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 y un (1) anclaje de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

#### Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

#### Anillos "D":

Acero estampado y tropicalizado

#### Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

#### Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

# esistencia

#### Cinta:

5000lbs (22.2 kN) - Tensión

#### Anillos "D":

5000lbs (22.2 kN) - Tensión

#### Hebillas:

3300lbs (15 kN) - Tensión

#### Arnés (caída libre):

ANSI-100kg altura variable a 16 kN EN-100kg a 4mde altura

#### Arnés (tensión):

ANSI-16 kN EN-15 kN

#### Corrosión en herrajes:

48 horas de exposición salina





### Normatividad

Sistema Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas

ANSI Z359.11-2014 EN 361:2002

Tallas

S/L XL/XXL

**Aplicaciones** 

Industria en gral. Telecomunicaciones Servicios Públicos

Peso

+/- S/L (1.70kg) +/- XL/XXL (1.82kg)





Producto Probado

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

HT-A3 REV M001-05/20 -