

## ARNÉS DE SEGURIDAD 3 ANILLOS GR-A2P



### TALLA

GR-A2P

UNITALLA

5 Puntos de ajuste.  
3 Anillos dorsal y laterales.  
Hebillas PT.

Si deseas conocer la diferencia entre los "anillos" y los "puntos de ajuste" del arnés, presiona aquí.

### DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento de arresto de caída. Su esbelto diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, y menor peso, brindando el máximo confort en usuarios con necesidades específicas de equipos ligeros. Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga del impacto. Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

### MATERIALES

#### Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/-1).

#### Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado.

#### Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado.

#### Hilo:

Poliéster 100% Bondeado.

### RESISTENCIA

#### Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión.

#### Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión.

#### Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión.

#### Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura.

#### Corrosión:

48 horas de exposición salina.

# FICHA DESCRIPTIVA



## SISTEMA

- Posicionamiento.
- Contra caídas.

## PESO

(1.38kg - 1.50kg)

## APLICACIÓN

- Industria en general.
- Construcción.
- Servicios públicos.

## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **ANSI Z359.11-2014**

Requisitos De Seguridad Para Arnese De Cuerpo Completo.

- **EN 361:2002**

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnese anticaídas.

- **NRF-024-PEMEX 2009**

Requisitos mínimos para cinturones, bandolas, arnese, líneas de sujeción y líneas de vida.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.



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

CERTIFICACIÓN  
EN



CERTIFICACIÓN  
ANSI

