

## ARNES DE SEGURIDAD CRUZADO 4 ANILLOS GR-A6P



TALLA	
GR-A6P	UNITALLA

### 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 de 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)

**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

- Multipropósito.
- Posicionamiento.
- Contra caídas.

## PESO

(1.40kg - 1.52kg)

## APLICACIÓN

- Industria en general.
- 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

