



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# MODELO : A2C11PG

# ARNESES DE POSICIONAMIENTO

## Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento; con cable contra caídas de doble brazo integrado al arnés.

Su diseño integrado permite realizar actividades en las cuales el usuario cambia constantemente el punto de anclaje, sin perder la cobertura del cable de seguridad.

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) cable de seguridad integrado de doble brazo, con ganchos de seguridad (> 2") en la zona dorsal, y dos anillos "D" de posicionamiento a la cadera.

## Materiales

### Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

### Anillos "D" / Ganchos:

Acero estampado y tropicalizado

### Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

### Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

## Resistencia

### Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

### Anillos "D" / Ganchos:

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

Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI A 10.32 - 2004

### Tallas

36 40 44

### Aplicaciones

Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos  
Telecomunicaciones

### Peso

+/-2.4 kg



Producto Probado

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