



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# MODELO : A2ATD

# ARNESES DE POSICIONAMIENTO

## Descripción

Equipo dieléctrico diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Por su confortable diseño, cuenta con un amplio soporte ergonómico (23cm de ancho), ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios, realizados dentro del sector eléctrico.

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) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera para sistemas de posicionamiento, y dos (2) anillos textiles ventrales tareas de ascenso y descenso.

## Materiales

### Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

### Anillos "D":

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

### Hebillas:

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

### Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

## Resistencia

### Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

### Anillos "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

### Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión

### Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura



## Normatividad

### Sistema

Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI Z359.1-2007  
ANSI Z359.3-2007  
ANSI A 10.32 - 2004  
NRF-024-PEMEX 2009

### Tallas

36 40 44

### Aplicaciones

Industria en gral.  
Energía Eléctrica  
Telecomunicaciones  
Servicios Públicos

### Peso

+/-2.1 kg



ANSI/ASSE Z359.1(2007)  
ANSI/ASSE Z359.3(2007)  
CSC-CER357326  
CSC-CER357327  
A2ATD ARNES DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

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