



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# MODELO : A1ND

# ARNESES CONTRA CAÍDAS

## Descripción

Es un equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Sus materiales minimizan la conducción de electricidad, y la propagación de la flama, haciendo más segura la ejecución de tareas en áreas con riesgo de arco eléctrico.

El modelo A1ND es un equipo fabricado a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombro y piernas.

La formación del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

## Materiales

### Cinta:

Nomex-Kevlar® - 44mm (+/- 1)

### Anillos "D":

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

### Hebillas:

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

### Hilo:

Kevlar® 100%. Acabado Natural

## Resistencia

### Cinta:

7000lbs (31.1kN) - Tensión  
40 calorías x cm2

### Anillos "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

### Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión

### Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura



## Normatividad

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



<b>Sistema</b>	Contra caídas
<b>Tallas</b>	36 40 44
<b>Aplicaciones</b>	Industria en gral. Alta flama Energía Eléctrica Servicios Públicos
<b>Peso</b>	+/-1.3 kg



Producto Probado

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