



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



# ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
A1DFP

## Descripción

Es un equipo diseñado para contrarrestar una caída y tareas de ascenso-descenso de escaleras.

Por su construcción dieléctrica, minimiza la conducción de electricidad, haciendo más segura la ejecución de tareas en este sector de desempeño profesional.

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 y un (1) en zona esternal para ascenso-descenso.

## Materiales

Cinta :  
Poliéster 100% - 45mm (+/- 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 :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Anillos "D":  
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 | Contra caídas  
Ascenso y descenso

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Telecomunicaciones  
Servicios Públicos  
Energía eléctrica

Peso | +/- S/L (1.45kg)  
+/- XL/XXL (1.57kg)



FM687317



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-040/12