



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Descripción

Equipo diseñado para tareas de arresto de caída.

Su esbelto diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y menor peso, brindando el máximo confort en usuarios con necesidades específicas de equipos ligeros.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto. Cuenta con hebillas de machuelo en piñeras.

Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas.

## Materiales

**Cinta :**  
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

**Anillo "D" :**  
Acero estampado y tropicalizado

**Hebillas**  
Acero estampado y tropicalizado

**Hilo :**  
Poliéster 100%. Bondeado

**Ojillo:**  
Latón #2 reforzado

## Resistencia

**Cinta :**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

**Anillo "D":**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

**Hebillas**  
4000lbs (17.7kN) - Tensión

**Caída Libre - Arnés :**  
100kg (altura variable)

**Corrosión:**  
48 horas de exposición salina



## Normatividad

**Sistema** | Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

**Tallas** | S/L  
| XL/XXL

**Aplicaciones** | Industria en gral.  
| Construcción

**Peso** | +/- S/L (1.43kg)  
| +/- XL/XXL (1.60kg)



**icontec**  
ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)  
A1T ARNES DE CONTRA CAIDAS



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