



# ARNÉS DE RESCATE CONEXION RAPIDA

Modelo : 414



## Sistemas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,815 kg / (4,000 lbs)
Cinta	3,084 kg / (6,800 lbs)

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN -

Hebillas / Anillos	48 Horas
--------------------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.1-07	100kg	1.0m
ANSI A10.32-12	100kg	1.0m
CSA Z259.10-06	160kg	1.0m
ABNT NBR 15836-10	100kg	4.0m (Pies) 4.0m (Cabeza)

## Pruebas

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en el pecho, cintura y piernas, esto permite que el usuario ajuste las cintas de forma rápida y segura.

Su anillo forjado en la espalda tipo "D" permite la función de parar una posible caída. Los anillos en los hombros permiten rescatar a una persona donde el acceso se dificulte; también permite ascender o descender a una persona en espacios confinados.

## Aplicaciones



## Materiales

- Acero forjado Poliéster
- Acero estampado

## Tallas



## Normatividad

- ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012  
ABNT NBR 15836:2010(PRUEBAS)  
CSA Z259.10-06.

## Peso

- ± 1.40kg