



# ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo : 401



## 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.

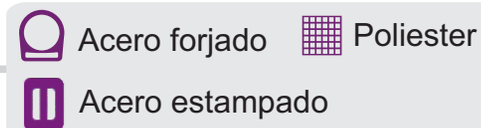
El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en pecho y con hebillas de machuelo en cintura y piernas; su anillo en la espalda, con acabado tropicalizado, es resistente a la corrosión y por su forma "D", permite la función de parar una posible caída.

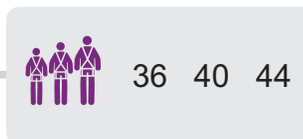
## Aplicaciones



## Materiales



## Tallas



## Normatividad



## Peso



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EWA  
ISO/IEC 17025:2005  
N° MIV-0354-040/12



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° MK12/07 / MK12/08