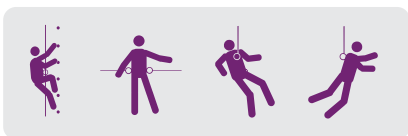




# ARNÉS DE SUSPENSIÓN

Modelo : 403



## 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)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.0m

## Pruebas

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. La formación del arnés permite distribuir las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de seguridad a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con ambas manos libres.

Su anillo en la espalda permite parar una posible caída. Su anillo en el pecho permite ascender/descender y su anillo en la cintura permite suspender al usuario.

Las hebillas de conexión rápida permiten ajustar el cinturón y pierneras. Cuenta con cojines en cintura y piernas para mayor confort.

## Aplicaciones



## Materiales

- Acero estampado
- Acero forjado
- Poliéster / acojinado

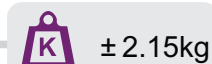
## Tallas



## Normatividad

- ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007
- ABNT NBR 15836:2010 (PRUEBAS)
- ANSI Z359.3-2007 / NRF-024-PEMEX-2009
- CSA Z259.10-06

## Peso



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



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