



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 412



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-2009	100kg	1.0m

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.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de seguridad a un determinado nivel de altura, lo cual permite posicionar al trabajador con el fin de trabajar con ambas manos libres y su anillo en la espalda permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida las cuales permiten ajustar pierneras y pecheras.

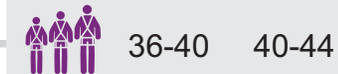
Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster

Tallas



Normatividad

- ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007
- ABNT NBR 15836:2010(PRUEBAS)
- CSA Z259.10-06(REV.2011)
- NRF-024-PEMEX-2009
- ANSI Z359.3-2007

Peso



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



ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification N° MK7207 / MK12 008