



# ARNÉS DIELECTRICO

Modelo : 411D



## Sistemas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,530 kg / (3,372 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 de poliéster con una resistencia a la tensión de 6,800lbs.

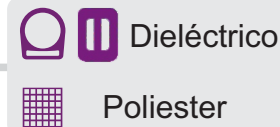
Sus herrajes dieléctricos se componen de acero recubierto de Omnilon®, el cual permite una baja conductividad.

Adicionalmente las hebillas cuentan con una resistencia mínima de 3,372lbs (1,530 kg). Su anillo en la espalda permite la función de parar caídas.

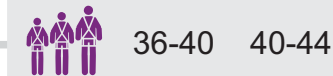
## Aplicaciones



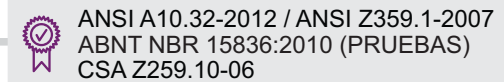
## Materiales



## 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