



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.

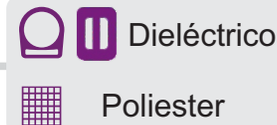
Sus herrajes dieléctricos se componen de acero recubierto de Omnilon®, el cual permite una baja conductividad.

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



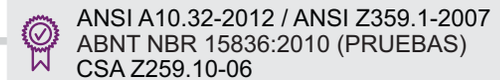
Materiales



Tallas



Normatividad



Peso



ANSI Z359.1
ANSI Z359.3
BUREAU VERITAS
Certification
N° CP/4626/2013

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