

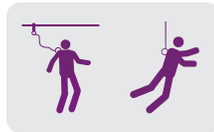


# PUNTO FIJO

## Modelo : 901AE



Producto Certificado  
Escanea y descarga



### Sistemas

### Pruebas

#### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo	2,268 kg (5,000 lb)
Textil	2,268 kg (5,000 lb)

#### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Anillo	48 Horas
--------	----------

Anillo 9kV Dielectrico Resistencia

#### RESISTENCIA ESTÁTICA DEL PRODUCTO

	Resistencia
ANSI Z359.18-2017	5,000lbs (2,268 kg)
EN 795:2012	4,047lbs (1,836 kg)

## Descripción

Cinta flexible de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mayor a 2300kg y a una temperatura máxima de 426°C, que cuenta con un anillo tipo "D" Dieléctrico en uno de sus extremos. Este equipo sirve como punto seguro de conexión de anclaje, en el cual se coloca el cable de seguridad o cables auxiliares.

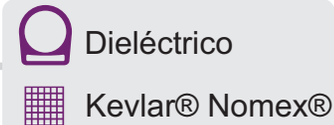
El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por un posible arco eléctrico. Adicional a las propiedades del material, el dispositivo (punto fijo) es capaz de resistir la prueba dinámica de la norma ANSI Z359.1-2007 posterior a haber sido expuesto al arco eléctrico con un mínimo de 40 cal/cm.

Los herrajes dieléctricos están compuestos por acero recubierto de Omnilon® lo cual permite una baja conductividad, con la propiedad de resistir un mínimo de 40 cal/cm<sup>2</sup> sin sufrir daño alguno.

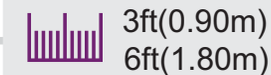
### Aplicaciones



### Materiales



### Medidas



### Normatividad



### Peso



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° IMI-0354-04012



**icontec**

ANSI/ASSE Z359.18(2017)  
EN 795:2012  
901AE PUNTO FIJO