



ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELÉCTRICA

Modelo : 602DC

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Descripción

Línea o cuerda flexible sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos dieléctricos con una apertura de Ø21mm (0.83"), los cuales resisten pruebas de compuerta de 3,600 lbs.

Cable que sirve para posicionar al usuario en lugares elevados con el fin de trabajar con ambas manos libres.

NO ES UN SISTEMA CONTRA CAÍDAS.



Producto Certificado
Escanea y descarga

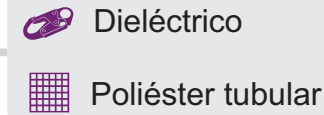


Sistemas

Aplicaciones



Materiales

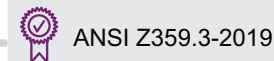


Medidas



Pruebas

Normatividad



Peso



RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)
Cable	22.2 kN (5,000 lbs)

ACONDICIONAMIENTOS

Abrasión 2 500 ciclos

RESISTENCIA CORROSIÓN

Ganchos y/o Cable 48 Horas

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.3-2019	128kg	1.2 m



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2005
N° MM-034-040/12



ANSI/ASSE Z359.3(2019)
602C-1 CABLE DE POSICIONAMIENTO