



PUNTO FIJO DIELECTRICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : P1D

Descripción

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo tipo "D" Dieléctrico.

Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. Cuenta con una apertura sobre las cintas para facilitar su conexión.

La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura..

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D" Dieléctrico:

Acero con recubrimiento de nylon para aplicaciones dieléctricas.

Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado.

Resistencia

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillos "D":

5000lbs (22.2 kN) - Tensión

Tensión - Punto Fijo:

5000lbs (2,268 Kg) - Tensión

Corrosión en Herrajes:

N/A



Normatividad

Sistema

Contra caídas

ANSI Z359.1-2007
NRF-024-PEMEX 2009

Longitud

0.90m
1.50m

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios públicos
Energía eléctrica

Peso

+/- 0.40 Kg

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA