



PUNTO FIJO DIELECTRICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" Dieléctrico:
Acero con recubrimiento de nylon para aplicaciones dieléctricas.

Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado.

Resistencia

Cinta :
5,000lbs (22.2kN) - Tensión

Anillos "D":
5000lbs (22.2 kN) - Tensión

Tensión - Punto Fijo :
5000lbs (2,268 Kg) - Tensión

Corrosión en Herrajes :
N/A

Resistencia Dieléctrica:
4kV



Normatividad

Sistema	Contra caídas	ANSI Z359.18-2017 UNE-EN 795:2012
Longitud	3ft(0.90m) 6ft(1.80m)	
Aplicaciones	Industria en gral. Construcción Servicios públicos Energía eléctrica	
Peso	0.32 Kg (.90mt) 0.48 Kg (1.80mt)	

Producto Certificado
Escanea y descarga

