

Pértiga para descarga con puesta a tierra.



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

Pértiga aislante para descarga con sistema de puesta a tierra, diseñada para descargar la electricidad remanente en sistemas eléctricos previo a reparaciones o mantenimiento.

Fabricada de resina poliéster reforzada con fibra de vidrio con un diámetro de 1 ¼", con disco que determina el área segura así como una empuñadura que permite un agarre firme y confortable.

Aplicaciones

Está diseñada para descargar a tierra la electricidad remanente en equipos eléctricos previos a un mantenimiento.

- Subestaciones eléctricas.
- Tableros eléctricos.
- Minas.
- Embarcaciones.
- Centros de comando.
- Power houses.

Normas

El voltaje nominal de diseño cumple con la norma americana ASTM F-711.

Limitaciones de uso

- No usar cuando la pértiga se encuentre húmeda, fracturada o en mal estado.
- Probada para uso en equipos electrificados con tensión de operación máxima de 36 kV.
- El área protegida es hasta la guarda al final de la empuñadura.

Características

Cable de cobre desnudo para puesta a tierra, calibre cuatro por dos metros de largo.

Materiales: Poliéster reforzado de fibra de vidrio.

Punta: Aluminio.

Puesta a tierra: Cable de cobre calibre 5, caimán.



Código	Tensión de operación	Longitud efectiva	Longitud total	Peso
PD-1600-T	35	1.05 [3.4]	1.6 [5.2]	2.4 [5.3]
<i>Unidades</i>	<i>kV</i>	<i>metros [pies]</i>	<i>metros [pies]</i>	<i>Kilogramos [libras]</i>
Diámetro 3.175 centímetros [1 ¼ pulgadas]				