

Pértiga tipo alicata para extracción de fusibles.



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

Es una herramienta diseñada para la extracción e inserción de fusibles en sus respectivos porta-fusibles, proporcionando protección contra descargas eléctricas y el aislamiento térmico necesario para evitar quemaduras o lesiones. Puede utilizarse en interiores y exteriores.

Cuenta con características ergonómicas que además de proteger al usuario facilita su manejo. Su diseño le permite abrir y cerrar por medio de un mecanismo accionado en la empuñadura.

Aplicaciones

Esta fabricada de materiales aislantes y muy resistentes garantizando seguridad y durabilidad.

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



Limitaciones de uso

- No usar cuando la pértiga se encuentre húmeda, fracturada o en mal estado.
- No utilizar en equipos electrificados con tensión de operación mayor a 35 kV.
- El área protegida es hasta la guarda al final de la empuñadura.

Características

- Accionamiento en la parte posterior para abrir y cerrar las mordazas.
- Fabricada con tubo de fibra de vidrio con excelente capacidad dieléctrica y resistencia mecánica.
- Gomas de neopreno para una mejor sujeción de fusible.
- Mango antiderrapante proporciona un excelente y como agarre.

Normas

El voltaje nominal de diseño cumple con la norma alemana DIN VDE 0101.

Su uso es requerido por:

- La Norma Oficial Mexicana NOM-029-STPS-2005 en el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo.



Código	Tensión de operación	Longitud efectiva	Longitud total	Peso
PA-04	36	1.05 [3.4]	1.3 [4.3]	1.7 [3.7]
<i>Unidades</i>	<i>kV</i>	<i>metros [pies]</i>	<i>metros [pies]</i>	<i>Kilogramos [libra]</i>
Diámetro 2.54 centímetros [1 pulgadas]				