

Herramienta tipo alicata para extracción de fusibles.



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

Es una herramienta diseñada para acoplarse a las pértigas con cabezal universal, sirve para la extracción e inserción de fusibles en sus respectivos corta fusibles principalmente en subestaciones de media y alta tensión, proporcionando protección contra descargas eléctricas y aislamiento térmico para evitar quemaduras o lesiones.

Aplicaciones

Se utiliza para maniobras tales como, apertura de seccionadores, instalaciones de equipo de puesta a tierra, verificación de existencia de tensión mediante el acoplamiento de diferentes accesorios como son las herramientas alicates para extraer fusibles, detectores de tensión, sistemas de puesta a tierra o el gancho universal.

- 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.

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	Diámetro mínimo permisible del fusible	Diámetro mínimo permisible del fusible	Peso
HA-038N-AU	3 [1 1/6]	9 [3 1/2]	2.5 [5.5]
Unidades	cm [pulg]	cm [pulg]	Kg [lb]



dyfimsa.mx