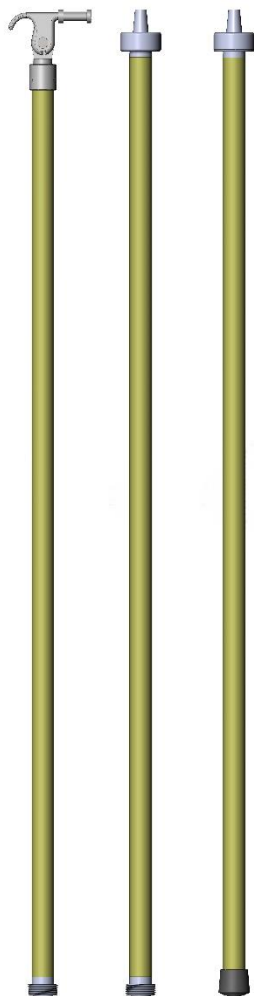


Pértiga seccionable tipo bayoneta.



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica



Descripción

La pértiga seccionable tipo bayoneta con gancho universal esta diseñada para proporcionar protección contra descargas eléctricas, aislamiento térmico para evitar quemaduras o lesiones.

Esta compuesta de secciones:

- Sección base (regaton y punta tipo bayoneta).
- Sección intermedia (dos puntas tipo bayoneta).
- Sección final (punta tipo bayoneta y cabezal universal).

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.

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 mayo a la indicada.
- El área protegida es hasta la guarda al final de la empuñadura.

Normas

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

Especificaciones

Tipo de cabezal:	Universal.
Acoplamiento:	Tipo bayoneta.
Material de la pértiga:	Poliéster con fibra de vidrio.
Material de cabezal:	Aleación de aluminio.

Código	Secciones	Longitud total m [ft]
PS-2440-2	2	2.44 [8]
PS-3660-3	3	3.66 [12]
PS-4880-4	4	4.88 [16]
PS-6100-5	5	6.10 [20]
Diámetro 1 ¼" [3.2 cm]		

dyfimsa.mx