

# Pértiga tipo escopeta



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica



## Descripción

La pértiga tipo escopeta cuenta con un gancho retráctil accionado por un mango que se desliza a lo largo de la pértiga controlando la apertura del gancho.

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

## Normas

Cumple y excede las normas:

- **Estados Unidos:** ASTM F1826 y ASTM F711.
- **Europa:** CEI 62193 y CEI 60855-1.
- **México:** Aprobada por LAPEM.



Código	Peso	Longitud total
PE-122-S	1.93 kg [4.25]	1.22 [4.50]
PE-192-S	2.35 kg [5.19]	1.92 [6.50]
PE-244-S	2.66 kg [5.88]	2.44 [8.67]
PE-312-S	3.09 kg [6.81]	3.12 [10.50]
	<i>Kilogramos [libras]</i>	<i>metros [pies]</i>

dyfimsa.mx