

# Sistema de puesta a tierra de tres fases



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

## Descripción

El sistema de puesta a tierra de tres fases esta compuesto de:

- Un torno múltiple y tres pinzas orientables, acoplables a un conductor tipo barra o cilíndrico,
- Tres tramos de cable de cobre calibre 35 mm<sup>2</sup>.
- Una pértiga Pentapole de dos secciones. (Longitud extendida de dos metros con embudo hexagonal para instalación y retiro de pinzas).

## Aplicaciones

Se utiliza para dar mantenimiento a las subestaciones de forma segura. Garantizando que no existirá un descarga al operador.

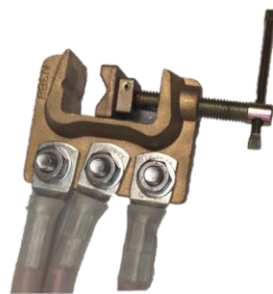
## Limitaciones de uso

- Siempre se debe comprobar la ausencia de tensión antes de trabajar en una subestación.
- Utilizar equipo de seguridad, tales como guantes dieléctricos, botas dieléctricas y casco dieléctrico con careta. Así como pido piso o tarima dieléctrica.

| Código   | Número de fases | Calibre cable   | Peso       |
|----------|-----------------|-----------------|------------|
| SPT-03-H | 3               | 35              | 7.1 [15.7] |
| Unidades |                 | mm <sup>2</sup> | Kg [lb]    |



Pinza orientable



Torno multiple