

EQUIPO PUESTA A TIERRA PARA MEDIA TENSIÓN (EQUIPO BÁSICO)

Un equipo de puesta a tierra es un dispositivo para la protección del personal en la construcción y mantenimiento de sistemas eléctricos sin tensión. En el caso de que se energicen por error, por inducción, por caída o por contacto de otras líneas. El Equipo de puesta a tierra deberá de ser capaz de soportar las corrientes de corto circuito por el periodo de tiempo que actúan las protecciones contra las fallas del sistema. En este caso para las líneas de distribución de media tensión.

GRAPA AUTOMÁTICA

N° DE CATÁLOGO: GA-30

- Para cables conductores de 5mm de diámetro (4AWG) a 30mm de diámetro (1000 MCM)
- Fundición de precisión en aluminio.
- Sin forcejeo cierra al dejarla en cable conductor y abre al retirar el ojo.



PÉRTIGA TELESCÓPICA

N° DE CATÁLOGO: PT-24

- Cumple con las normas IEC 62193 2003-05 aceptadas por LAPEM-CFE. Constancias N° K311-13-N/1380
- 4 secciones
- 2.4 metros de extendida
- 82 cm contraídos
- 1.7 kg de peso
- Incluye gancho y funda de vinilona



PORTA GRAPAS

N° DE CATÁLOGO:PG-3

- Fundición de precisión en bronce, ultra resistente.
- Con 3 desconectores para grapa Automática (GA-30)
- Con conector universal para pértiga



MALETA PARA GUARDAR

- Bolsa de lona
- Fondo y broches de cuero para mayor resistencia y duración.
- Asas de polipropileno a los costados.



CABLES SUPERFLEXIBLES

No. Cat	Calibre	Largo (m.)	Uso
C35-2.75	35	2.75	Cables de corto circuito
C16-15	16	15	Bajante de GA-30 a tierra

- Con forro transparente para ver integridad y suave para máxima flexibilidad
- Con zapatas muy bien ponchadas en ambos extremos y tubo termocontráctil para reforzar.
- De 16mm² con 154 alambres de 0.361 de diámetro, soporta 3.5kA por 1 seg, corriente de corto circuito
- De 35mm² con 361 alambres de 0.361 de diámetro, soporta 8kA por 1 seg, corriente de corto circuito



BARRA DE TIERRA COBRIZADA

- Barra lisa de 19mm de diámetro por 1 m de largo.
- Incluye fonda de vinilona.



CARRETE CON GRAPA PARA TIERRA

- De aluminio para máxima conductividad.
- Para enrollar hasta 15m de cable de 35mm²
- Con grapa para agarrar barra tierra

