

# ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

## MT 400

### DISPOSITIVO DE PUESTA A TIERRA MÓVIL

Fabricado para descargar la corriente estática o inducida sobre los conductores durante las fases del tendido. Compuesto de tres ruedas en aleación de aluminio montadas sobre cojinetes de bolas, cable aislado de cobre, abrazadera de puesta a tierra y caja metálica para su almacenamiento y transporte.

Cable de cobre (Estándar): Longitud 6 m, sección 50 mm<sup>2</sup>

Peso: 8,5 kg

Peso caja metálica: 7,3 kg

**Disponibles a pedido:** diferentes largos y secciones de cables.



## 490

### DISPOSITIVO DE PUESTA A TIERRA TEMPORÁNEA 150; 220; 400 kV

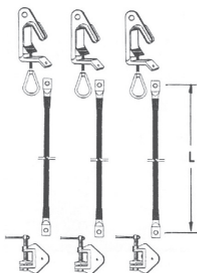
Compuesto de:

- 3 Pinzas de contacto fabricadas en aluminio, capacidad de cierre Ø 5-60mm;
- 3 Cables extra flexibles de cobre electrolítico sección 50-70-95mm<sup>2</sup>, longitud 6m revestido con mordazas termoplásticas transparentes completas al final de las terminales del cable;
- 3 Abrazaderas de puestas a tierra con capacidad de cierre hasta los 33 mm;
- 1 Pértiga en resina sintética reforzada con fibras de vidrio L=4,5-6 m con gancho tipo "G";
- 1 Bolso para pértiga.



**Disponible a pedido:**

- Diferentes secciones del cable;
- Diferentes longitudes del cable;
- Diferentes largos de pértiga;
- Caja metálica para el transporte.



Gancho tipo "G"



MODELO	Conductores Ø	Pértiga aislada		Sección cable en cobre	Adecuado para líneas hasta a
	mm	Longitud m	N.º Secciones	mm <sup>2</sup>	kV
490150...	5 a 60	4,5	3	50	150
490220...	5 a 60	4,5	3	50 - 95	220
490400...	5 a 60	4,5 o 6	3	95	400