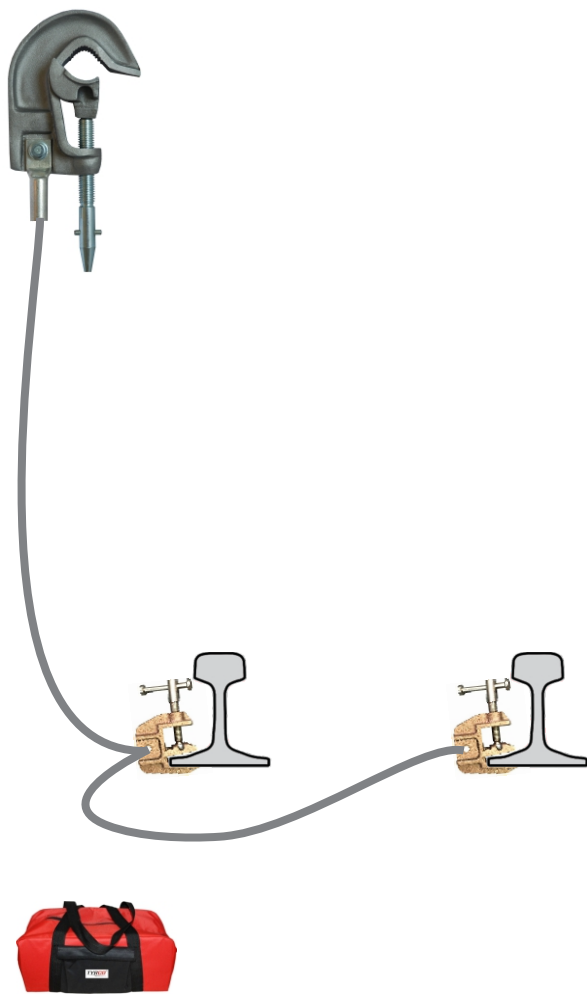


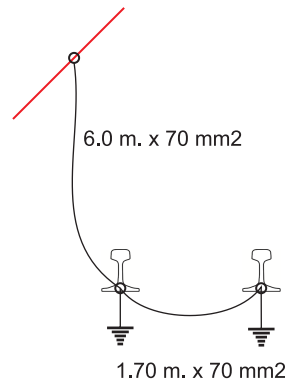


TC50C, Equipo de puesta a tierra temporaria para sistemas de corriente continua (metro y trenes) tipo Catenaria.

Equipos de PT y CC para sistemas de corriente continua, con configuración tipo guirnalda. Disponibles para sistemas con catenaria o 3er riel. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase



	MTA-CMT
Icc (kA/seg)	41
Peso (kg.)	0,70
Conductores (Ø mm.)	0-40
Barras (mm.)	50x35

Morseto de Tierra

	MTB-CC.M
Icc (kA/seg)	41
Peso (kg.)	2,00
Aplicación	Rieles ferroviarios



Apertura max: 35 mm.



Cant.	Código	Descripción
1	MTA-CMT.B	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión, con terminal de compresión, 41 kA/seg., conductores de 0 a 40 mm. y barras de 50 x 35 mm., peso 0,80 kg., acople bayoneta.
2	MTB-CC.M	Morseto para sistemas ferroviarios de AC/DC, 41 kA/seg., para rieles de 120 mm., peso 2,00 kg., acople manual.
1 x 6,00 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm ² , con aislación de PVC.
1 x 1,70 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm ² , con aislación de PVC.
1	ATM-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada, de 500x230x200 mm.

