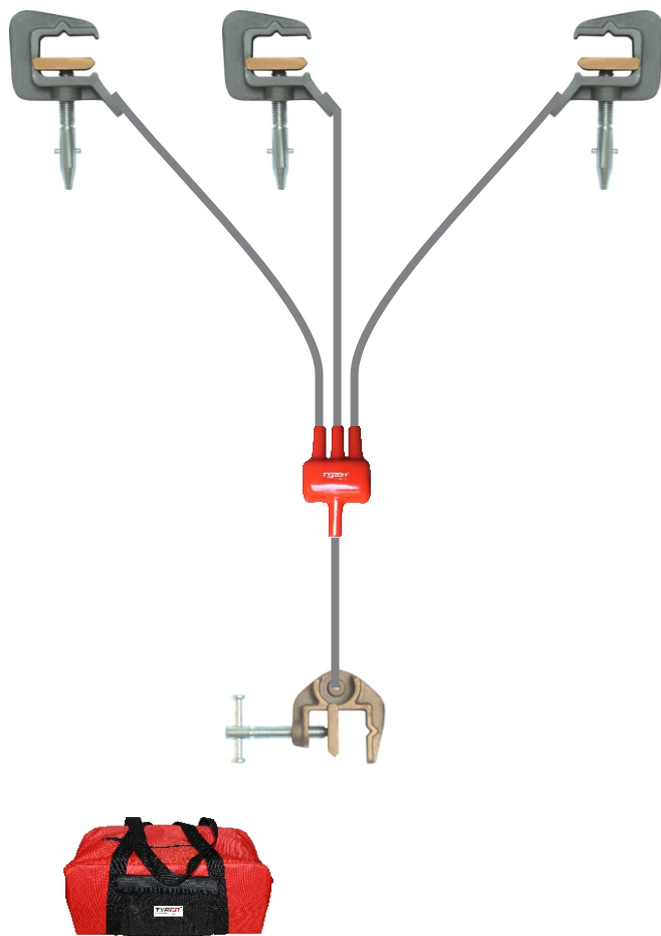
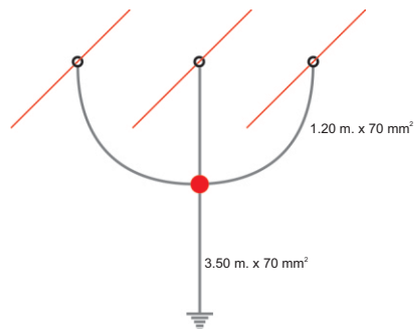


TYRSCO® TMT650
 Equipo PT para cámaras de MT, 22 kA/seg., conductores de 5 a 30 mm. y barras de 30 x 50 mm., cable con aislación de PVC.
 seguridad eléctrica

Equipos de PT y CC para cámaras y subestaciones de media tensión, con barras de hasta 50 mm. de lado, o conductores de 30 mm. diámetro, con configuración tipo "Y". Son equipos robustos y de gran capacidad de corriente de CC. Especialmente diseñados para instalaciones de media tensión de hasta 22 kA/1 seg. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase



	MTM-M
Icc (kA/seg)	22
Peso (kg.)	0,50
Conductores (Ø mm.)	0-30
Barras (mm.)	30x50

Morseto de Tierra



	MTM-43.M
Icc (kA/seg)	41
Peso (kg.)	1,00
Conductores (Ø mm.)	0-54
Barras (mm.)	54x54

Cant.	Código	Descripción
3	MTM-M-*	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 22 kA/seg., conductores de 0 a 30 mm. y barras de 30 x 50 mm., peso 0,50 kg., acople *segun solicitud
1	MTM-43-M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión, 41 kA/seg., conductores de 0 a 54 mm. y barras de 54 x 54 mm., peso 1,00 kg., acople manual.
3 x 1,2 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm², con aislación de PVC.
1 x 3,5 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm², con aislación de PVC.
1	ATM-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada y recubrimiento interior de PVC, de 500x230x200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TMT650.B	Equipo PT para cámaras de MT, 22 kA/seg., conductores de 5 a 30 mm. y barras de 30 x 50 mm., cable con aislación de PVC, acople bayoneta.
TMT650.R	Equipo PT para cámaras de MT, 22 kA/seg., conductores de 5 a 30 mm. y barras de 30 x 50 mm., cable con aislación de PVC, acople gancho retráctil.