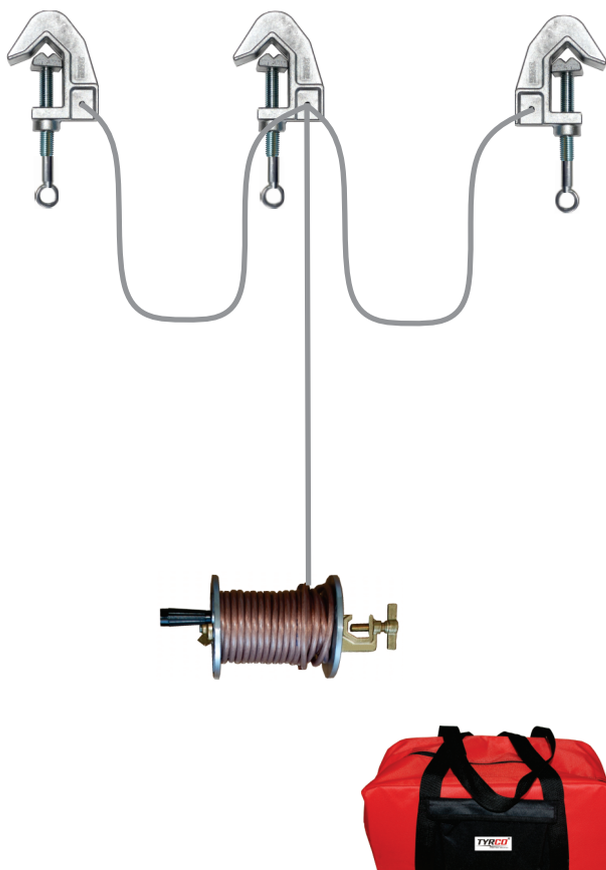




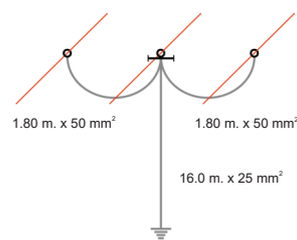
® TML500

Equipo PT para líneas aéreas de MT, 12 kA/seg., conductores de 10 a 45 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople gancho retráctil o bayoneta.

Equipos de PT y CC para líneas aéreas de media tensión de hasta 45 mm. de diámetro, con configuración tipo percha soporte doble. Son equipos robustos y de gran capacidad de corriente de CC. La utilización de la percha facilita y disminuye los tiempos de colocación y retiro de estos equipos. Especialmente diseñados para redes aéreas de distribución de media tensión de hasta 12 kA/1 seg. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase

	MTA-2050PD
Icc (kA/seg)	41
Peso (kg.)	0,50
Conductores (Ø mm.)	10-45
Barras (mm.)	0



Cant.	Código	Descripción
3	MTA-2050PD.R	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión, 41 kA/seg., conductores de 10 a 45
1	MTM-JE.M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 6 kA/seg., conductores de 0 a 22
2 x 1.8 m.	CTC-50P	Cable de Cu extraflexible de 50 mm ² , con aislación de PVC.
1x 16,0 m.	CTC-25P	Cable de Cu extraflexible de 25 mm ² , con aislación de PVC.
4	ATT-50-2	Terminal de doble compresión para cable de PAT de 50 mm ² .
2	ATT-25-2	Terminal de doble compresión para cable de PAT de 25 mm ² .
1	ATM-CMA	Carrete de aluminio para cable de tierra de 175 mm. x Ø 137 mm., peso 0.70 kg.
1	ATM-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada, de 500x230x200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TML500.R	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 12 kA/seg., conductores de 10 a 45 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople gancho retráctil.
TML500.B	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 12 kA/seg., conductores de 10 a 45 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople bayoneta.

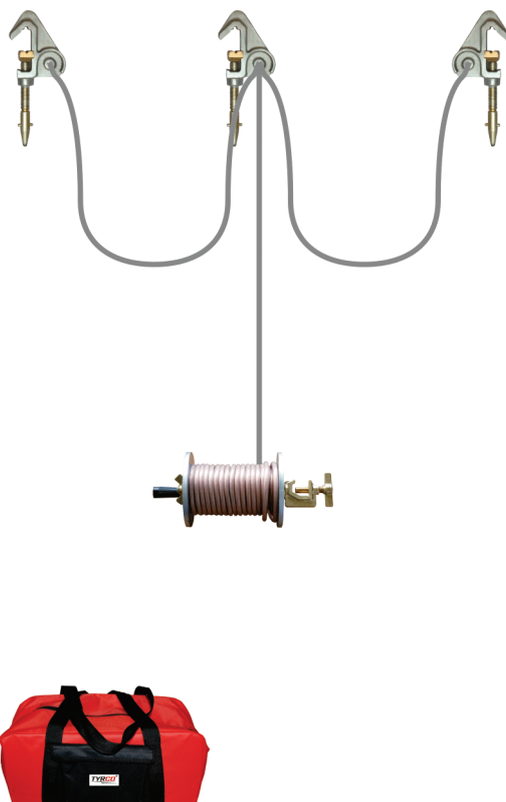




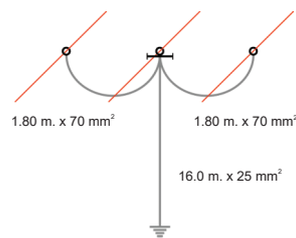
® TML550

Equipo PT para líneas aéreas de MT, 18 kA/seg., conductores de 8 a 30 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople gancho retráctil o bayoneta.

Equipos de PT y CC para líneas aéreas de media tensión de hasta 30 mm. de diámetro, con configuración tipo percha soporte doble. Son equipos robustos y de gran capacidad de corriente de CC. La utilización de la percha facilita y disminuye los tiempos de colocación y retiro de estos equipos. Especialmente diseñados para redes aéreas de distribución de media tensión de hasta 12 kA/1 seg. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase



	MTM-CP
Icc (kA/seg)	26
Peso (kg.)	0,50
Conductores (∅ mm.)	8-30
Barras (mm.)	15x50

Cant.	Código	Descripción
3	MTM-CP.*	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 26 kA/seg., conductores de 8 a 30 mm. y barras de 15 x 50 mm., peso 0,50 kg.
1	MTM-JE.M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 6 kA/seg., conductores de 0 a 22 mm., peso 0,55 kg., acople manual.
2 x 1.8 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm ² , con aislación de PVC.
1x 16,0 m.	CTC-25P	Cable de Cu extraflexible de 25 mm ² , con aislación de PVC.
1	ATM-PD	Percha doble para morseto, peso 0.40 kg.
1	ATM-CMA	Carrete de aluminio para cable de tierra de 175 mm. x ∅ 137 mm., peso 0.70 kg.
1	ATM-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada, de 500x230x200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TML550.R	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 18 kA/seg., conductores de 8 a 30 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople gancho retráctil.
TML550.B	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 18 kA/seg., conductores de 8 a 30 mm., con percha, cable con aislación de PVC, acople bayoneta.

