



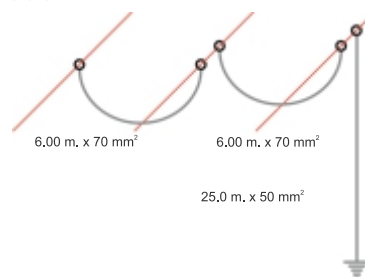
® TA950.U / TA950.H

Equipo PT para líneas aéreas de AT, 22 kA/seg., cable de cobre de 75 mm<sup>2</sup> entre fases y 50 mm<sup>2</sup> fase a tierra.

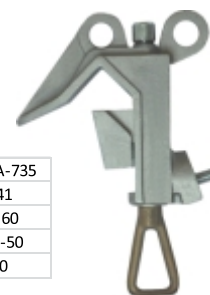
Equipos de PT y CC para líneas aéreas de alta tensión de hasta 22 kA/seg. y 50 mm. de diámetro. Gracias al acople cardánico del morseto de fase la colocación y retiro de estos equipos es muy práctica y puede ser realizada a distancia sin esfuerzo. El acople cardánico facilita la colocación del morseto sin necesariamente estar alineado, pudiendo ajustarlo desde un ángulo de hasta 45°. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase



	MTA-735
Icc (kA/seg)	41
Peso (kg.)	1,60
Conductores (Ø mm.)	15-50
Barras (mm.)	0

Colocación / Retiro



Ajuste (cardánico)



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
5	MTA-735-C	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión, 41 kA/seg., conductores de 15 a 50 mm., peso 1,60 kg., acople cardan.
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.
2 x 6,0 m.	CTC-70P	Cable de Cu extraflexible de 70 mm <sup>2</sup> , con aislación de PVC.
1 x 25,0 m.	CTC-50P	Cable de Cu extraflexible de 50 mm <sup>2</sup> , con aislación de PVC.
1	ATM-JH10	Jabalina hexagonal para puesta a tierra temporaria, longitud 1.00 m., peso 2,50 Kg., material acero cincado.
1	GA-735C.H	Adaptador para morseto MTA-735.C a pértiga.
1	ATA-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada y recubrimiento interior de PVC, de 500x330x300 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TA950.U	Equipo PT para líneas aéreas de AT, 22 kA/seg., cable de cobre de 70 mm <sup>2</sup> entre fases y 50 mm <sup>2</sup> fase a tierra. Acople a pértiga universal.
TA950.H	Equipo PT para líneas aéreas de AT, 22 kA/seg., cable de cobre de 70 mm <sup>2</sup> entre fases y 50 mm <sup>2</sup> fase a tierra. Acople a pértiga hexagonal.