

Puesta a tierra para líneas aéreas - accesorios

Morsetos y accesorios para la configuración de equipos de puesta a tierra, para utilización en redes de baja, media y alta tensión, en líneas aéreas o celdas. Para la aplicación con pértigas en distintas configuraciones de accionamiento a fin de conformar el equipo mas adecuado a su necesidad.

Consultar posibles combinaciones



IEC 61230

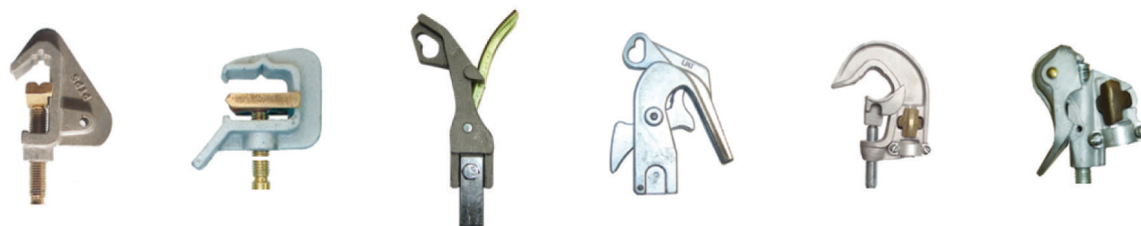
Alta tensión



CODIGO	13-2001-*	13-2013-*	13-2006-*	13-2005-*	13-2002-*
MODELO	M-150	M-MCCH-I	M-MT3735	M-AT3721	M-20/50
Icc (kA/1s)	41	41	41	41	41
PESO	1,40 KG	0,78 KG	1,30 KG	2,30 KG	0,90 KG
DIMENSIONES	300x170x110	150x120x45	210x140x60	180x190x62	170x950x60
CONDUCTORES	50 a 150 mm ²	0 a 40 mm ²	15 a 50 mm ²	8 a 60 mm ²	15 a 45 mm ²
BARRAS	-	-	-	40x60 mm	25x50 mm

Distribución

Distribución (ASTM)



CODIGO	13-2101-*	13-2102-*	13-2106-*	13-2107-*	13-2003-*	13-2104-*
MODELO	M-PTP	M-PTO	M-MT600	M-MT700	M-MCCH-A	M-PPM
Icc (kA/1s)	26	22	8	10	43	30
PESO	0,65 KG	0,60 KG	0,30 KG	0,54 KG	0,80 KG	0,66 KG
DIMENSIONES	125x85x35	110x110x60	140x90x50	165x120x50		
CONDUCTORES	8 a 30 mm	0 a 30 mm	0 a 18 mm	0 a 22mm	0 a 40 mm	6 a 30 mm
BARRAS	15x40 mm	30x50 mm	NO	NO	NO	NO



Puesta a tierra

SEGURIDAD

Puesta a tierra para líneas aéreas - accesorios

Morsetos de punto fijo



CODIGO	13-2404-0	13-2401-*	13-2405-0	13-2406-0	13-2407-5
MODELO	M-PF791	M-MT910	AC.PF951	AC.PF952	M-MTK
lcc (kA/1s)	40	22	22	22	22
PESO	1,80 KG	0,65 KG	0,18 KG	0,20 KG	0,80 KG
DIMENSIONES	185x105x65	80x50x50	90x25x25	90x50x25	250x150x70
CONDUCTORES	10 a 70 mm ²	esfera diam 25 mm	rosca 1/2-diam 25 mm	rosca 1/2-diam 25 mm	CUT OUTS

Opción de acoples para morsetos



4 BAYONETA

5 OJAL (R)

6 CARDAN (C)

7 MANIVELA (M)

Adicionar Al Codigo De Morseto Elegido El Numero De Acople Requerido

Baja tensión

Morsetos para tierra



CODIGO	13-2004-0
MODELO	M-MT200
lcc (kA/1s)	6
PESO	0,50 KG
DIMENSIONES	525x62x45
CONDUCTORES	5 a 20 mm
BARRAS	

CODIGO	13-2303-7	13-2306-9
MODELO	M-MT43	M-MTJAB
lcc (kA/1s)	41	6
PESO	1,10 KG	0,30 KG
DIMENSIONES	105x110x37	80x50x30
CONDUCTORES	0 a 54 mm	0 a 22 mm
BARRAS	54 x 54 mm	