



**MYPCA**  
**230 kV**

**MXPCA**  
**345 - 550 kV**

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores			230 kV			550 kV		
	Pino	Cabos		A	B	Parafus.	A	B	Parafus.
		CA	CAA						
6539-ATMO-T	Ø 20	700 - 750	605 - 636	175	80	M12	210	107	M12
65539-ATMO-T	Ø 25	700 - 750	605 - 636	175	80	M12	210	107	M12
6644-ATMO-T	Ø 25	900 - 1000	715,5 - 900	175	82	M12	210	105	M12
6639-ATMO-T	Ø 30	700 - 750	605 - 636	175	80	M12	212	107	M12
6644-ATMO-T	Ø 30	900 - 1000	715,5 - 900	175	82	M12	212	105	M12
66445-ATMO-T	Ø 30	1033,5 - 1113	900 - 954	180	85	M12	215	109	M12
6645-ATMO-T	Ø 30	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	180	84	M12	210	104	M12
6646-ATMO-T	Ø 30	1250 - 1590	1113 - 1431	177	83	M12	215	103	M12
66548-ATMO-T	Ø 35	1750 - 2000	1590 - 1895	180	95	M16	210	108	M12
6746-ATMO-T	Ø 40	1250 - 1590	1113 - 1431	174	83	M12	215	103	M12
67545-ATMO-T	Ø 45	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	174	84	M12	210	104	M12
6846-ATMO-T	Ø 50	1250 - 1590	1113 - 1431	178	83	M12	210	103	M12
68548-ATMO-T	Ø 55	1750 - 2000	1590 - 1895	180	95	M16	210	108	M16
6948-ATMO-T	Ø 60	1750 - 2000	1590 - 1895	182	95	M16	215	108	M12
695483-ATMO-T	Ø 65	2250 - 3000	1895 - 2170	185	95	M16	217	115	M16
6544-ATM1,5-T	M20 x 1,5	900 - 1000	715,5 - 900	177	82	M12	215	105	M12
6645-ATM2-T	M30 x 2	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	175	84	M12	218	104	M12
6846-ATM3-T	M50 x 3	1250 - 1590	1113 - 1431	180	83	M12	210	105	M12

**NOTAS DA TABELA:**

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Pinos, Pinos roscados e Cabos

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

Conectores com acabamento Polido para 550 kV e acabamento Jateado para 230 kV

Elementos de Fixação do Conector em Aço Galvanizado a Fogo. Fixadores em Inox ou Bronze sob encomenda

Conector em conformidade com normas NBR11788 e NEMA CC1: Componentes fundidos em Liga de Alumínio conforme norma ASTM-B-26.

Product According NBR11788 and NEMA CC1: Aluminum Alloy Components According ASTM-B-26.

Producto conforme norma NBR11788 y NEMA CC1: el cuerpo y tapón fundidos en aleación de aluminio conforme norma ASTM-B-26.