



**MYPCC**  
**230 kV**

**MXPCC**  
**345 - 550 kV**

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores		230 kV				550 kV				
	Pino	Cabos		A	B	C	D	A	B	C	D
		CA	CAA								
6644-ATMO	Ø 30	900 - 1000	715,5 - 900	175	82	M12	M12	205	105	M12	M12
6645-ATMO	Ø 30	1192,5 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	175	84	M12	M12	205	104	M12	M12
66545-ATMO	Ø 35	1192,5 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	180	84	M12	M12	210	104	M12	M12
6744-ATMO	Ø 40	900 - 1000	715,5 - 900	180	82	M12	M12	214	105	M12	M12
675483-ATMO	Ø 45	2250 - 3000	1895 - 2170	184	95	M16	M12	214	115	M16	M12
6845-ATMO	Ø 50	1192,5 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	184	84	M12	M12	214	104	M12	M12
68483-ATMO	Ø 50	2250 - 3000	1895 - 2170	184	95	M16	M12	216	115	M16	M12
685481-ATMO	Ø 55	2250	-	184	96	M16	M12	220	110	M16	M12
6945-ATMO	Ø 60	1192,5 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	190	84	M12	M12	230	104	M12	M12
69445-ATMO	Ø 60	1033,5 - 1113	900 - 954	190	85	M12	M12	233	108	M12	M12
69483-ATMO	Ø 60	2250 - 3000	1895 - 2170	200	95	M16	M12	233	115	M16	M12
70445-ATMO	Ø 70	1033,5 - 1113	900 - 954	210	95	M12	M12	233	109	M12	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

Para outras distâncias de Centro à Centro de cabos, Consultar

Para Conector com batente para cabo Terminal, Consultar

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.