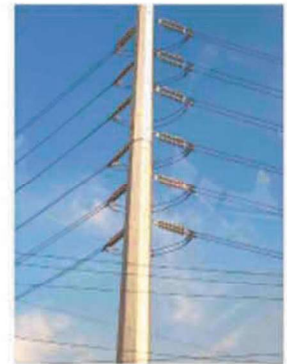


POSTES METALICOS

Los postes de chapa metálica están diseñados para la transmisión de energía de alto voltaje y transmisión de energía de bajo voltaje. Diseñado y fabricado por su durabilidad, resistencia a la corrosión y visualmente atractivo.



138KV电力杆 138Kv power pole



转角电力杆 Angle power pole



终端电力杆 Terminal power pole



直线电力杆 Straight power pole

Descripción:

Los postes metálicos de chapa están diseñados para la transmisión de energía de alta tensión y transmisión de energía de baja tensión. Diseñado y fabricado por su durabilidad, resistencia a la corrosión y visualmente atractivos. En Acero Galvanizado.

Código	Descripción	Esfuerzo mínimo de sedencia al acero	Longitud total (M)	Conicidad (mm)	Diametro de la cima (mm)	Espesor mínimo de la chapa (mm)	Espesor mínimo del galvanizado (mm)	Peso (Kgs)
PMC-1200-12	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 1200 DAN; 12 M.	380	12	15	200	6	avg. 85	609
PMC-1200-17	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 1200 DAN; 17 M.	450	17	20	250	6	avg. 85	1002.19
PMC-1600-12	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 1600 DAN; 12 M.	380	12	20	220	6	avg. 85	710
PMC-1600-14	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 1600 DAN; 14 M.	380	14	20	220	6	avg. 85	860
PMC-300-9	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 300 DAN; 9 M.	450	9	10	130	3	avg. 85	131
PMC-300-10	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 300 DAN; 10.5 M.	450	10.5	10	150	3	avg. 85	177.469
PMC-500-10	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 500 DAN; 10.5 M.	450	10.5	12	170	3	avg. 85	205
PMC-500-12	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 500 DAN; 12 M.	450	12	11.67	170	3.25	avg. 85	273
PMC-800-10	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 10.5 M.	450	10.5	14	180	4	avg. 85	297
PMC-800-12	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 12 M.	450	12	15	180	4	avg. 86	360
PMC-800-14	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 14 M.	450	14	15	180	4	avg. 87	455

