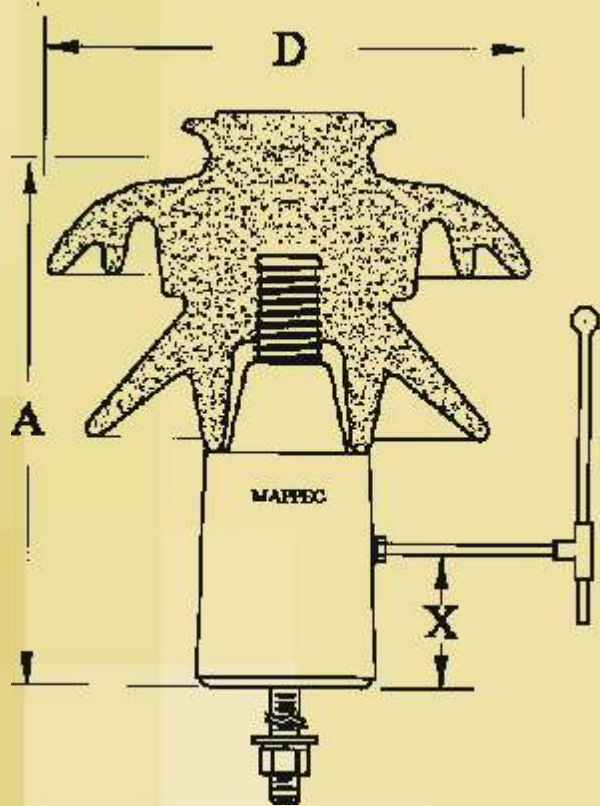


DESCRIPCIÓN DEL APARTARRAYO

	AICP 23
Altura nominal (mm), (A)	253
Diámetro máximo (mm), (D)	103
Distancia de arco nominal (mm)	50
Resistencia de aislamiento 5.0 kV (MΩ)	1000
Corriente nominal (kA)	5
Tensión Residual al impulso de corriente 5 kA 8/20 (kV)	38
Descargas parciales -máximo-(pC)	< 3
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.924



AICP 23 Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 56-3

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

	AICP 23
Tensión nominal (kV) _____	23
Altura nominal (mm), (A) _____	450
Diámetro nominal (mm), (D) _____	266
Valor nominal "X" (mm) _____	112
Tensión crítica de flameo al impulso (+), kV _____	120-135
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, kV _____	50
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, kV _____	40
Resistencia al cantiléver, (kN) _____	3,924



MAPPEC S.A. DE C.V.
 Av. Edo. De Puebla N° 6-Bis
 Col. Lázaro Cárdenas
 Cuernavaca Mor.
 Tel. (777) 318 29 46
 Fax (777) 314 11 22
 e-mail: mappec@avantel.net