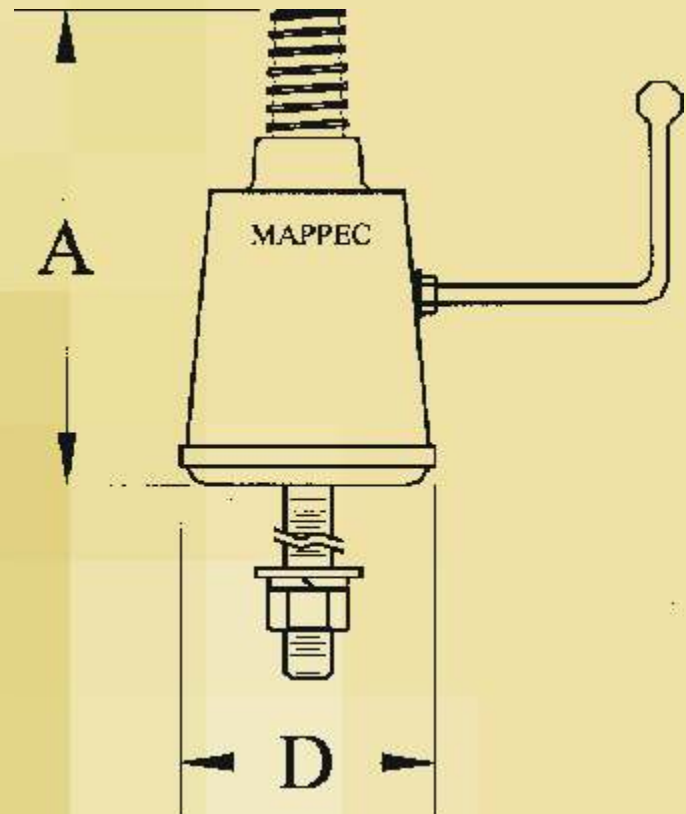


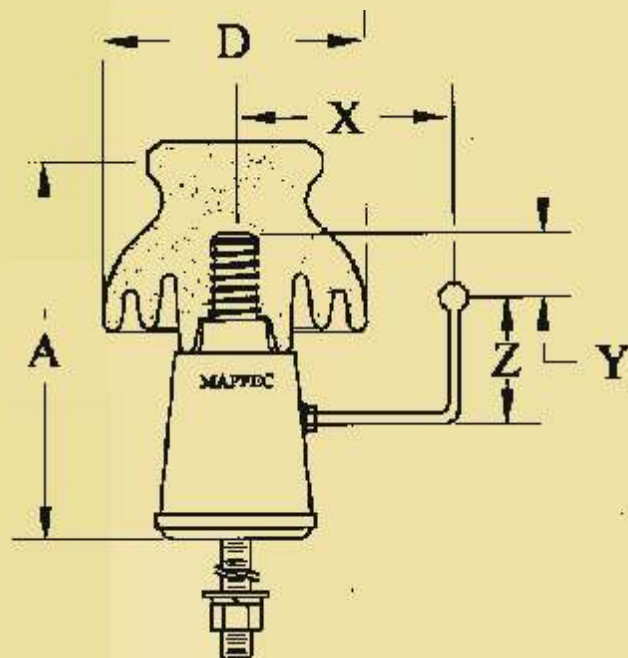
ALFILER ADOM 13A



ALFILER ADOM 13A

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER ADOM

	ADOM 13
Altura nominal (mm), (A)	165
Diámetro máximo (mm), (D)	90
Distancia de arco nominal (mm)	40
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	90
Resistencia de aislamiento 5.0 kV (MΩ)	1000
Corriente nominal (kA)	5
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.924
Descargas parciales (pC)	< 3



CONJUNTO

**ALFILER ADOM 13A Y AISLADOR
ALFILER DE PORCELANA ANSI 55-4**

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

	ADOM 13
Tensión nominal, kV	13,2
Altura nominal (mm), (A)	212
Diámetro nominal (mm), (D)	146
Valor nominal "X", (mm)	136.90
Valor nominal "Y", (mm)	12
Valor nominal "Z", (mm)	82.00
Tensión crítica de flameo al impulso (+), kV	90
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, kV	35
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, kV	25
Resistencia en 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