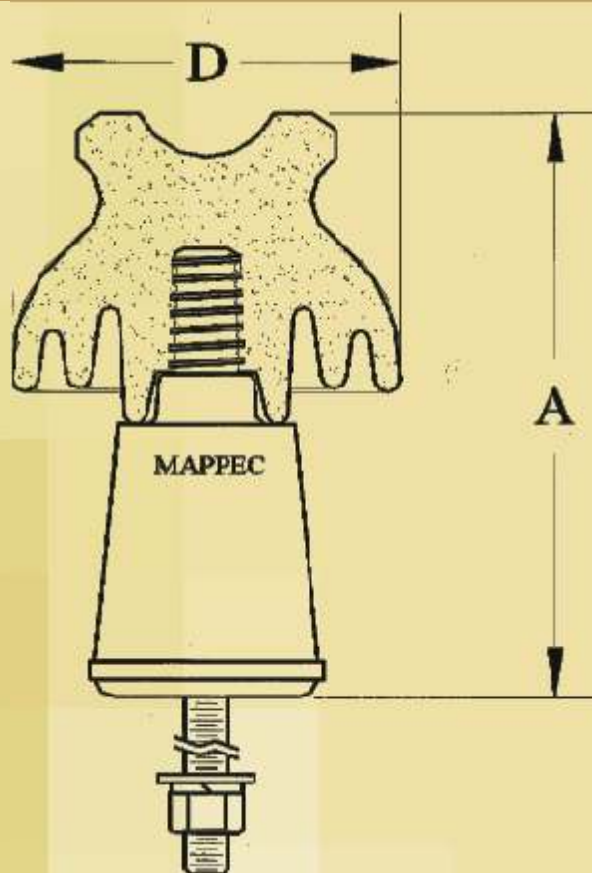


ALFILER AISLADO DE CONCRETO POLIMÉRICO (AA 13)

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER AISLADO (AA 13)	
Altura nominal (mm), (A)	165
Diámetro máximo (mm), (D)	90
Distancia de fuga mínima (mm)	105
Distancia de arco mínima (mm)	120
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	110
Tensión de perforación (kV) [Dos veces la TCF (+)] con onda de 2000 kV/μs	220
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92



CONJUNTO

**ALFILER AISLADO DE CONCRETO POLIMÉRICO (AA 13)
Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 55-4**

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO	
Altura nominal (mm), (A)	210
Diámetro máximo (mm), (D)	140
Distancia de fuga (mm)	340
Distancia de arco (mm)	197
Tensión nominal, (kV)	13
Tensión de flameo al impulso (+), (kV)	110
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, (kV)	70
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, (kV)	40
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92



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