

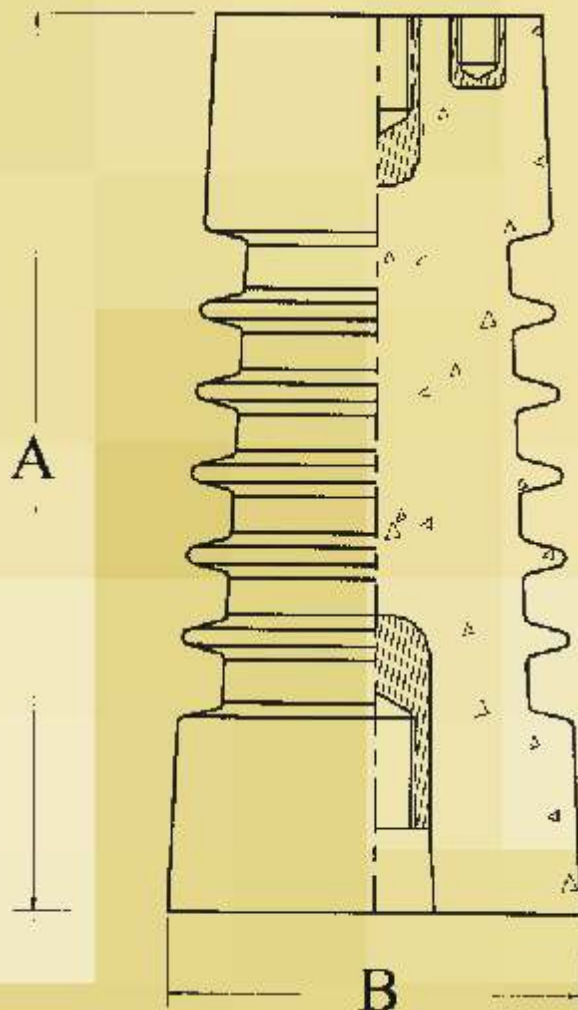


El Aislador Tipo Soporte (ASIN) de Concreto Polimérico

El Aislador Tipo Soporte (ASIN) de Concreto Polimérico, conjuga características eléctricas y mecánicas para asegurar un aislamiento excepcional y resistencia mecánica en flexión, tracción e impacto, suficiente para soportar los esfuerzos producidos por cortos circuitos.

El uso de este aislador, es en tableros y subestaciones de media tensión como soporte mecánico para barras conductoras, circuitos derivados, soportes para cables, etc. El cual cuenta además con herrajes (insertos roscados) para su fijación.

AISLADOR TIPO SOPORTE (ASIN 22)



DESCRIPCIÓN	
ALTURA NOMINAL, A (mm)	ASIN 210
DIÁMETRO NOMINAL, B (mm)	96
DISTANCIA DE FUGA (mm)	290
TENSIÓN NOMINAL (kV)	23
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO, TCF (kV)	125
RESISTENCIA AL CANTILÉVER (kg)	750



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