



Base metálica galvanizada por inmersión en caliente tipo especial cumpliendo la norma NMX-H-004 2008

● **AÍSLADOR**  
22 PC

**ESPECIFICACIONES**

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV		25.8
DESCRIPCIÓN CORTA		22PCPG1
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV		23
PRUEBAS ELÉCTRICAS		
FLAMEO EN SECO EN KV	95	100
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	65	70
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	160	170
SALINIDAD EN KG/M3	40	45
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	14.6	16
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN µV	100	120
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	22	25
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	516	534
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV		
PRUEBAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5