



Aisladores

Valmact®

Electrical
El Poder de la Calidad



Tipo Carrete 1C

Especificaciones

AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE CLASE 53-3

CARACTERÍSTICAS

- DESCRIPCIÓN CORTA 1C
- RESISTENCIA TRANSVERSAL EN N 17 800
- FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV 25
- FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA VERTICAL EN KV 12
- FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA HORIZONTAL EN KV 15
- NORMAS NOM J-260, ANSI C29.3

CLAVE DEL PRODUCTO 53-3



Aislador de Retenida 3R

Especificaciones

AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA CLASE 54-3

CARACTERÍSTICAS

- DESCRIPCIÓN CORTA 3R
- DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM 58
- REISISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN EN N 89000
- FLAMEO EN SECO A BAJAR FRECUENCIA EN KV 35
- FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA EN KV 18
- NORMAS NOM J-251, ANSI C29.4

CLAVE DEL PRODUCTO 54-3



Tipo Poste 13 PD

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV 15
- DESCRIPCIÓN CORTA 13PD
- TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV
- PRUEBAS ELÉCTRICAS 13.8
- FLAMEO EN SECO EN KV 70
- FLAMEO EN HUMEDO EN KV 40
- TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV 120
- DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM 300
- PRUEBAS MECÁNICAS
- RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN 12,5

CLAVE DEL PRODUCTO 57-1

Valmact®



Marca 100% Mexicana, surge en el 2012 atendiendo la necesidad de producir herraje, aislamiento eléctrico, cargas exotérmicas y modes de alta calidad, competitivo en el mercado internacional.

Actualmente VALMACT® es comercializada internacionamente en países como: Costa Rica, Honduras, Guatemala.

Hablar de Valmact es hablar de:

- Portafolio de productos de aisladores de porcelana, herraje y conectores eléctricos
- Compromiso integral
- Proyección Internacional
- Avalado por norma nacionales como: CFE y SIGLA 03 LAPEM



Tipo Poste 22PD

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV 25.8
- DESCRIPCIÓN CORTA 22PD
- TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV 23
- PRUEBAS ELÉCTRICAS
- FLAMEO EN SECO EN KV 95
- FLAMEO EN HUMEDO EN KV 65
- TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV 160
- DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM 516
- PRUEBAS MECÁNICAS
- RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN 12,5

CLAVE DEL PRODUCTO 57-2

Tipo Poste 33PD

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV 38
- DESCRIPCIÓN CORTA 33PD
- TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV 34.5
- PRUEBAS ELECTRICAS
- FLAMEO EN SECO EN KV 125
- FLAMEO EN HUMEDO EN KV 95
- TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV 200
- DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM 760
- PRUEBAS MECÁNICAS
- RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN DE KN 12,5

CLAVE DEL PRODUCTO 57-3



PRODUCTOS AVALADO POR :

