

CARACTERÍSTICAS

Peso: 2116 gr
 Flamabilidad: V0
 Altura: 300 mm

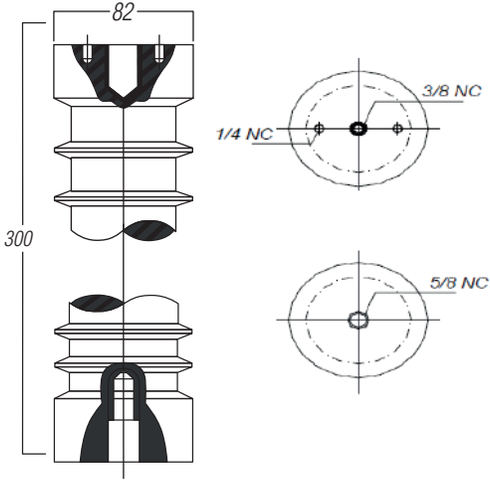
PRINCIPALES APLICACIONES

Para soportes de barrajes hasta 36kv
 Aisladores para seccionadores
 Aisladores para pasamuros
 Bujes para tapas de transformadores
 Soportes para CCM
 Aisladores de diseño especial

AISLADOR T-30000 M

Aislador de uso interior. Voltaje de trabajo 36 Kv.

| CARACTERÍSTICAS | VALOR | UNIDAD |
|---|-------------------|--------|
| Tensión de trabajo | 36000 | V |
| Altura | 300 | MM |
| Distancia de fuga | 422 | MM |
| Tensión aplicada en seco durante 1 minuto | 70 | kV |
| Bill (Aprox.) | 170 | kV |
| Fuerza de flexión de rotura (po) | 2000 | N |
| Peso | 2120 | gr |
| Temperatura de operación | -20°C hasta +90°C | °C |
| Flamabilidad | Vo | |
| Uso | Interior | |



Dimensiones en mm

Los insertos utilizados, pueden ser en pulgadas o en milímetros, de acuerdo a solicitud del cliente.

