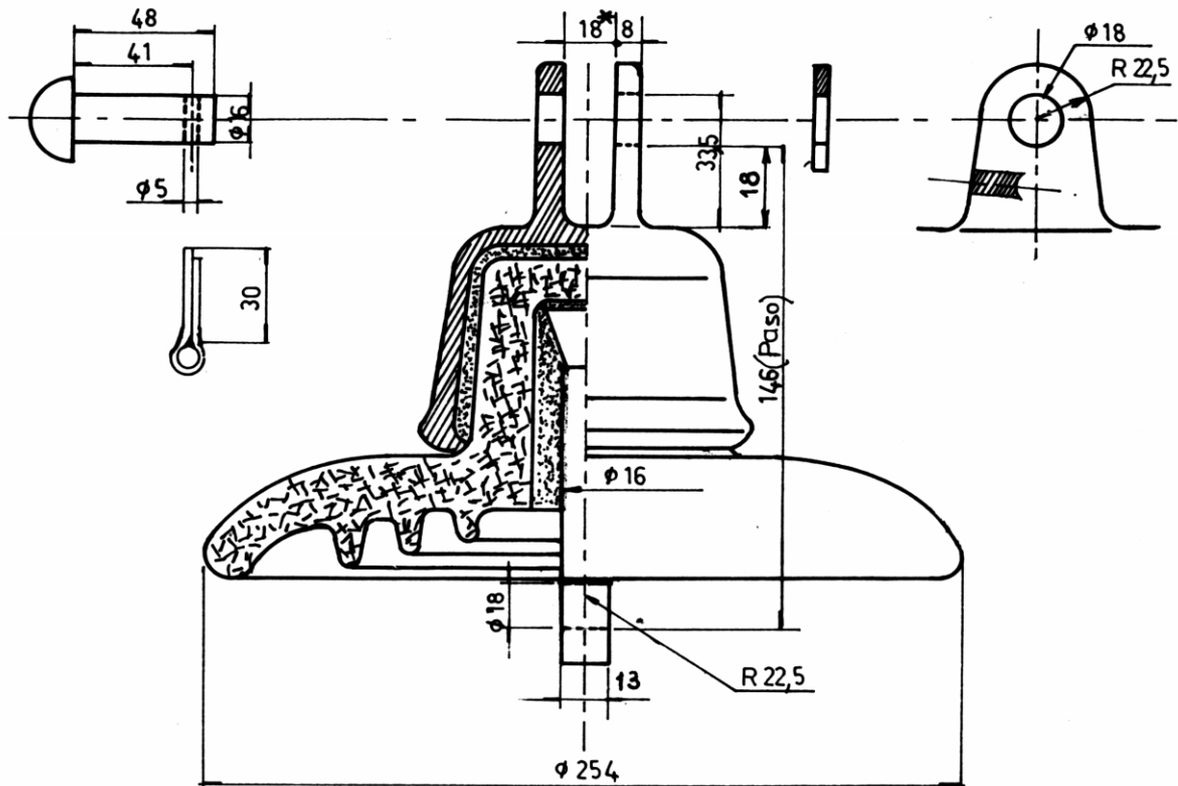
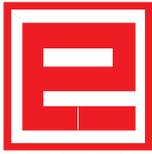


PLANOS

IMPRIMIR

VOLVER AL INDICE





CARACTERISTICAS MINIMAS:

| | | | |
|--|--------|-----|-----|
| Tensión resistida de frecuencia industrial bajo lluvia | (kVef) | 50 | 45 |
| Tensión resistida de impulso onda 1,2/50 μ s | (kVc) | 125 | 120 |
| Tensión de perforación de frecuencia industrial | (kVef) | 95 | 95 |
| Distancia de fuga | (mm) | 280 | 280 |
| Distancia de arco | (mm) | 210 | --- |
| Carga electromecánica de falla aisl.ANSI 52-4 | (kN) | 67 | --- |
| Carga electromecánica de falla aisl.ANSI 52-6 | (kN) | 111 | --- |
| Carga electromecánica de falla aisl.IEC U70 C | (kN) | --- | 70 |
| Carga electromecánica de falla aisl.IEC U80 C | (kN) | --- | 80 |
| Carga electromecánica de falla aisl.IEC U120 CS | (kN) | --- | 120 |

ANSI C29-1 | IEC Pub383

NOTAS:

- 1) Debe cumplimentar los ensayos de la norma ANSI C29-2 o IEC Publ.305 respectivamente.
- 2) La cota con asterisco es mínima.
- 3) En el pedido indicar designación ANSI o IEC, carga de rotura, material y color.
- 4) Pasador de aleta autotrabante.