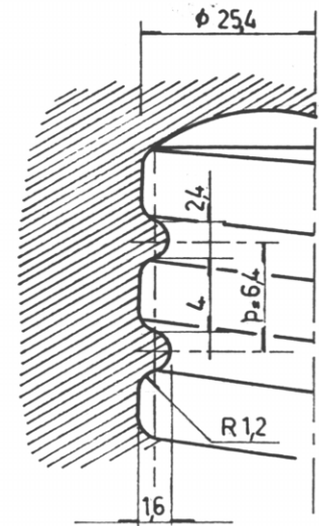
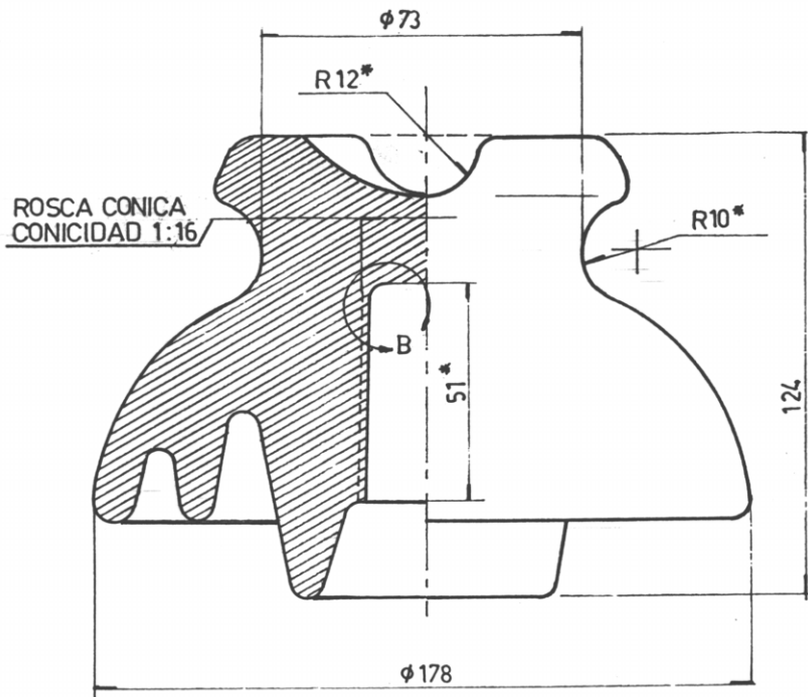
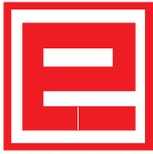


PLANOS

IMPRIMIR

VOLVER AL INDICE





DETALLE B

CARACTERISTICAS MINIMAS:

Tensión de servicio, indicativa.	(kVef)	13,2
Tensión resistida de frecuencia industrial bajo lluvia	(kVef)	40
Tensión resistida de impulso, onda 1,2/50 μ s	(kVef)	110
Tensión de perforación de frecuencia industrial	(kVef)	90
Carga mecánica de rotura de flexión	(daN)	1100
Distancia de fuga	(mm)	300
Distancia de arco	(mm)	160
Altura del perno	(mm)	150

NOTAS:

- 1) Debe cumplimentar la norma IRAM 2077(R21) o ANSI C29-5/C29-6 (ANSI 55-5)
- 2) La altura del perno es la medida entre el extremo superior del mismo y la base apoyada sobre la cruceta.
- 3) Las cotas con asterisco son mínimas.
- 4) Todo recubierto con esmalte marrón, excepto la rosca.