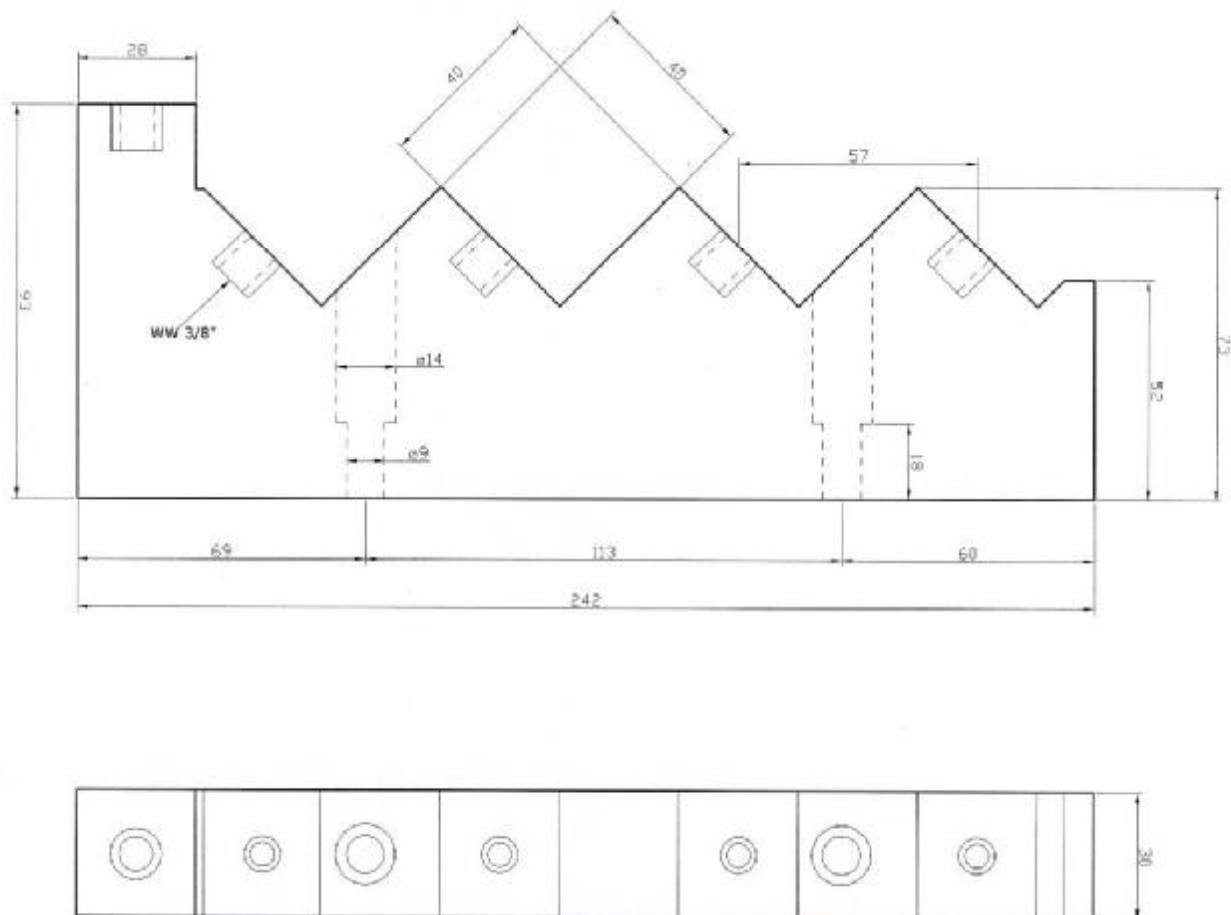


Soporte de barra tetrapolar en 45° para barra de 40 mm



Tension nominal: 500v.
Rigidez dielectrica: 4kv.
Esfuerzo mecanico: 450 Kg.
Peso: 0,84 kg.
Material: Araldit B (CT 200).
Inserto: Acero.

Figura 5