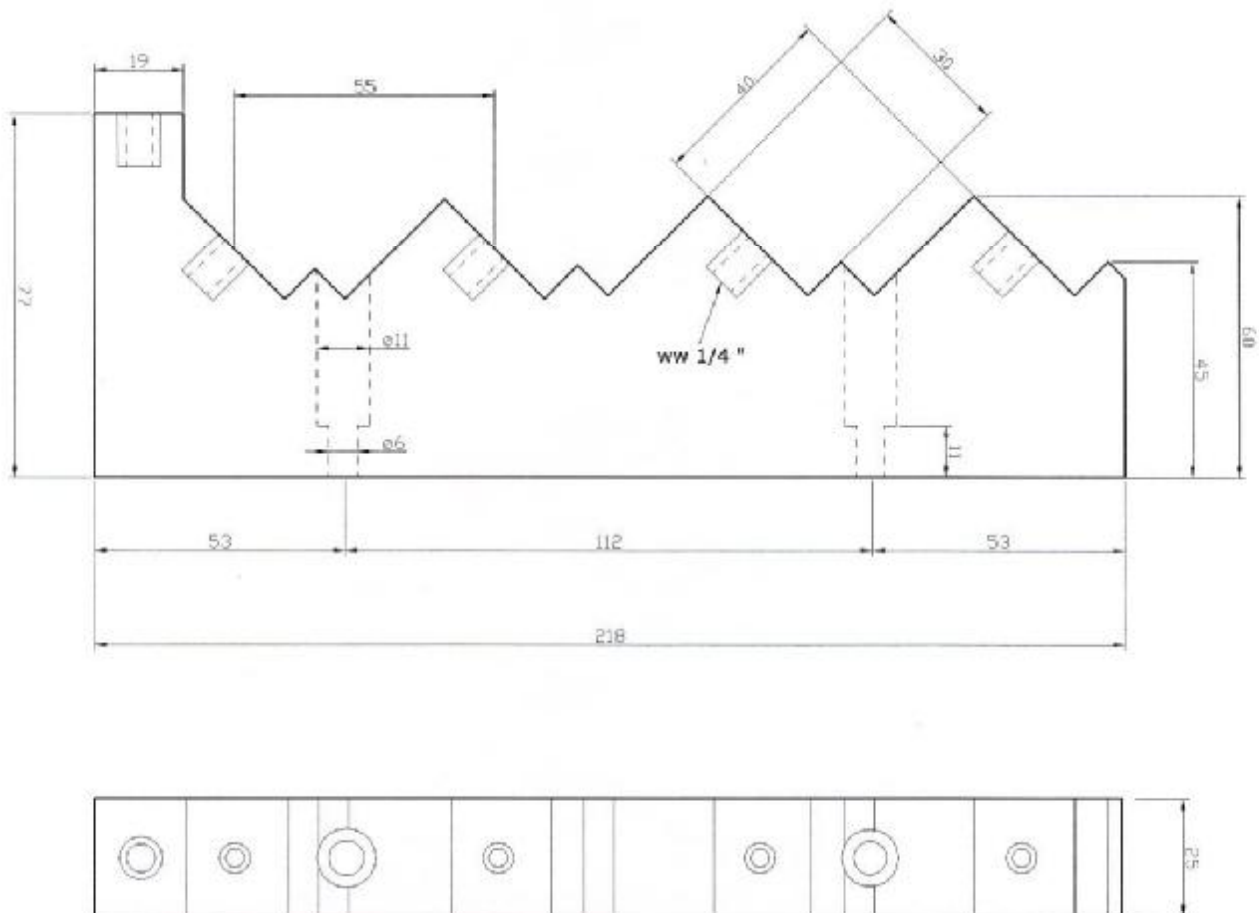


Soporte de barra tetrapolar en 45° para barra de 30 mm (distancia aumentada)



Tension nominal: 500 v  
Rigidez dielectrica: 4kv 1min  
Esfuerzo mecanico: 300 Kg  
Peso: 0,50 kg  
Material: Araldit B (CT 200)  
Inserto: Acero

Figura 4