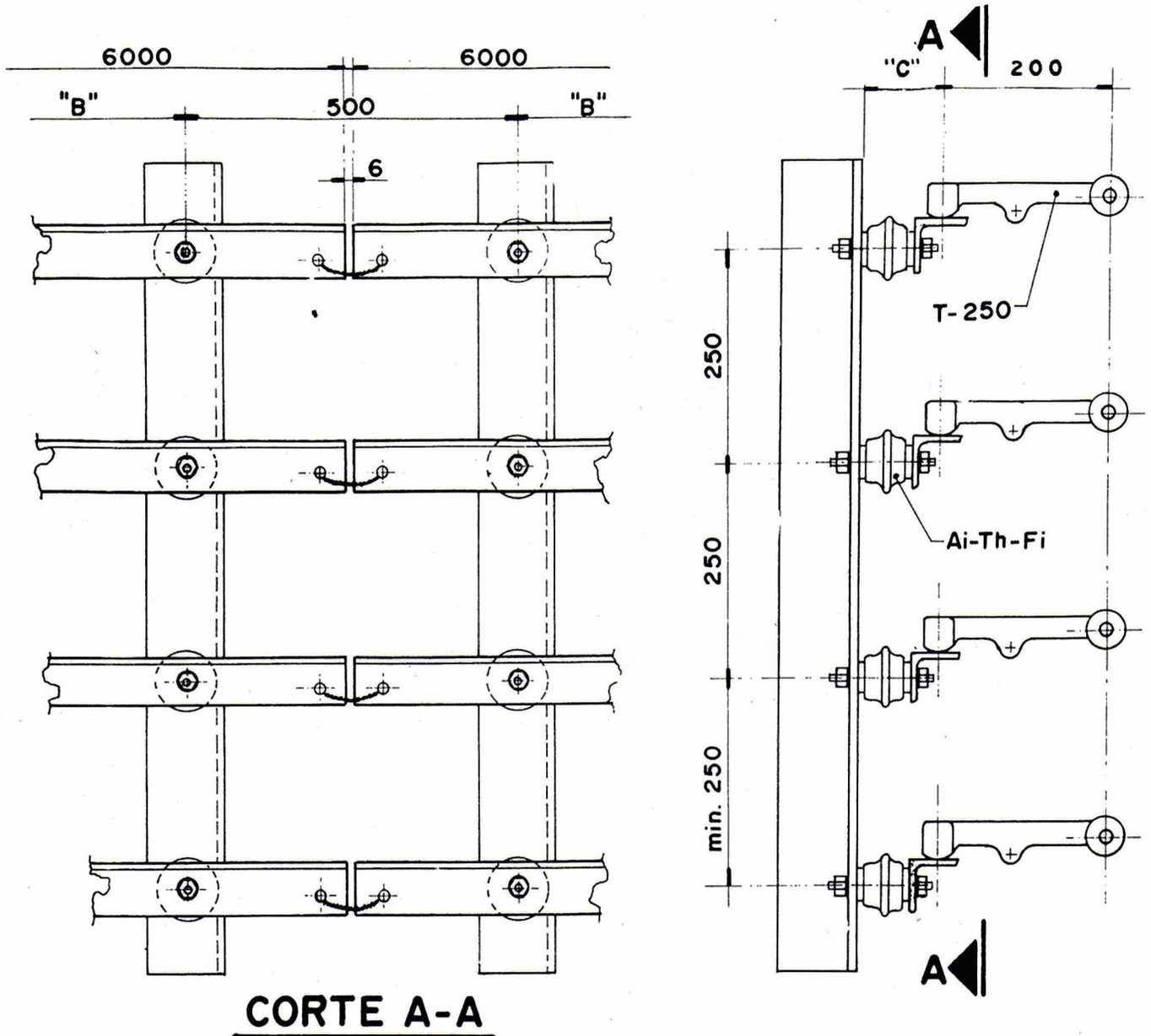


Sistema 220

Sistema con Angulo de Fierro



CORTE A-A

La distancia "B" entre aisladores será:

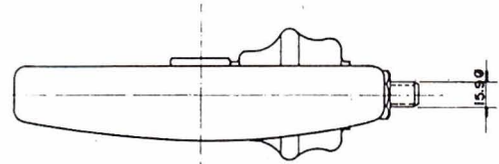
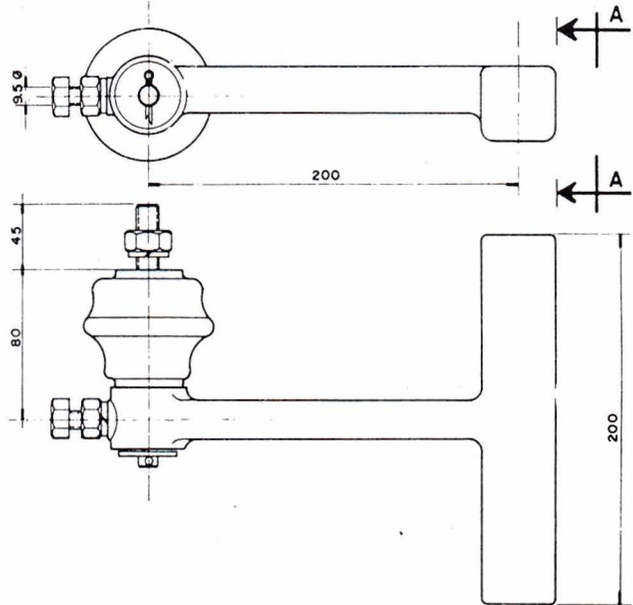
- Para ángulo de 3" y 4" = 1833 mm.
- Para ángulo de 5" = 1365 mm.

La distancia "C" entre soporte aislador y ángulo será:

- Para ángulo de 3" = 103 mm.
- Para ángulo de 4" = 116 mm.
- Para ángulo de 5" = 129 mm.

Para la unión de ángulos que son 6000 mm. aproximadamente, dejar una separación de 6 mm. y colocar los soportes aislador a 500 mm. de separación.

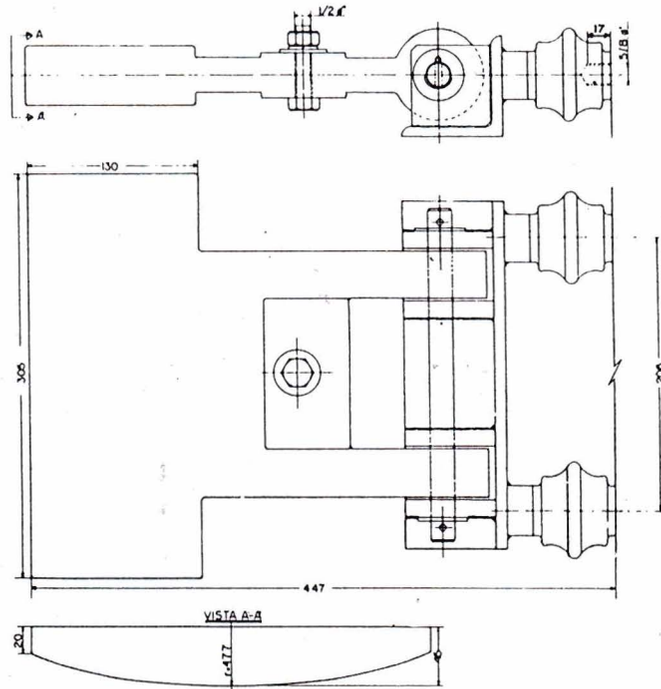
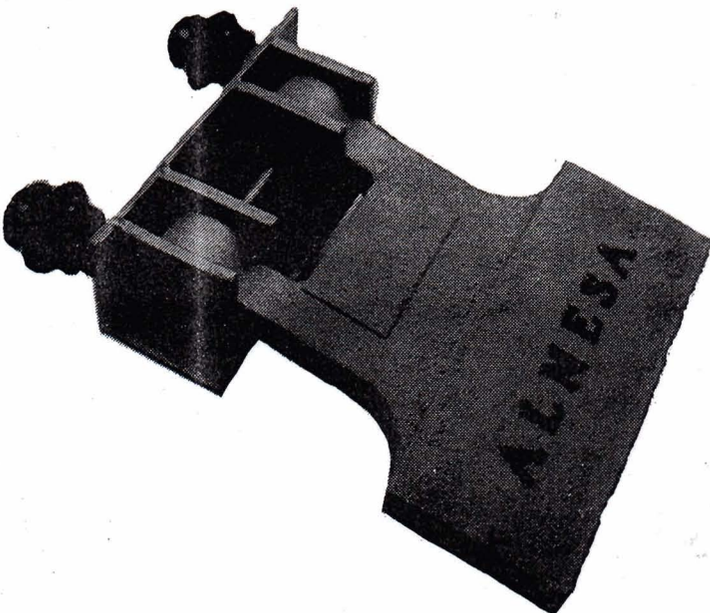
Tomacorriente 220-03-150/250



VISTA A-A

Tomacorriente	Colector	Carga Máxima en A	Tensión Máxima en V
220-03-150	Fierro Gris	150	600
220-03-250	Bronce Fosforado	250	600

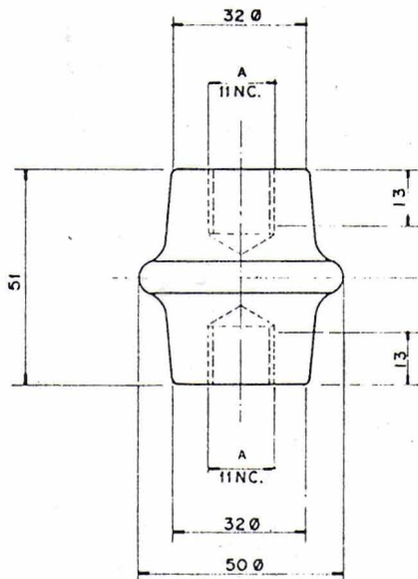
Tomacorriente 220-03-300



VISTA A-A

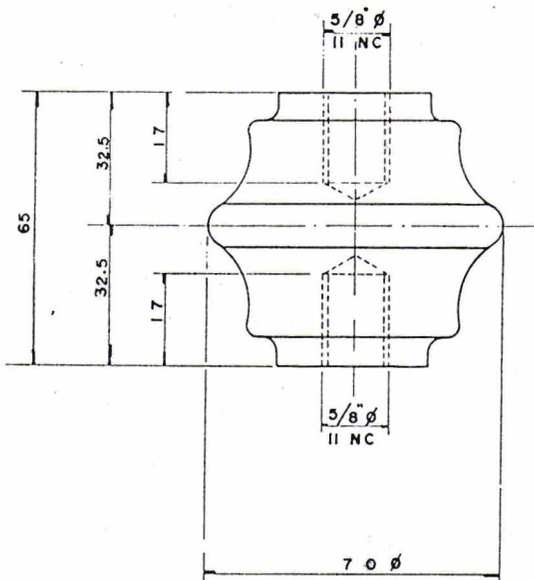
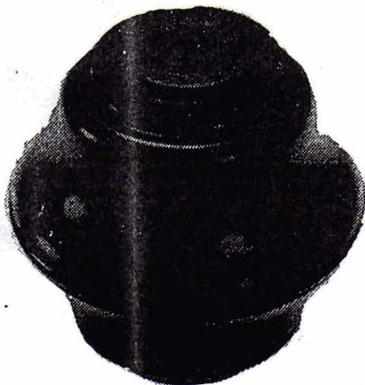
Colector : Fierro Gris.
 Carga Máxima : 300 A
 Tensión Máxima : 600 V AC

Aislador 220-20-5051



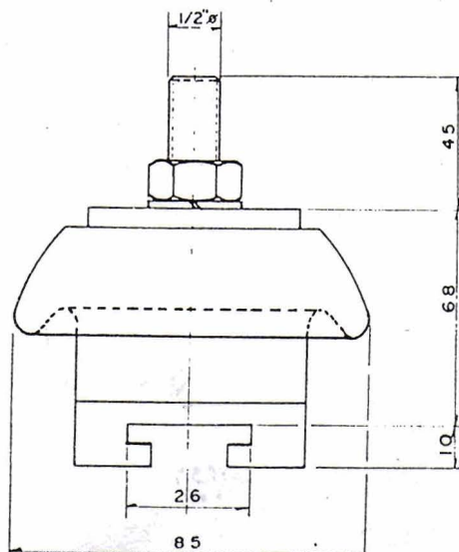
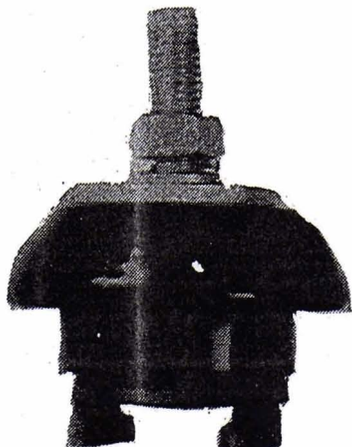
Material: Fibra de Vidrio y Polyester.
Tensión Máxima: 1000 V AC
Resist. a la Tensión: 1200 Kg.
Resistencia a Corte: 1500 Kg.

Aislador 220-20-7062



Material: Fibra de Vidrio y Polyester.
Tensión Máxima: 1000 V AC
Resist. a la Tensión: 2000 Kg.
Resistencia a Corte: 1500 Kg.

Aislador 220-10-25



Material: Cerámica
Tensión Máxima: 600 V AC

Este aislador es únicamente recomendable para alimentaciones con perfil "T" de aluminio.