

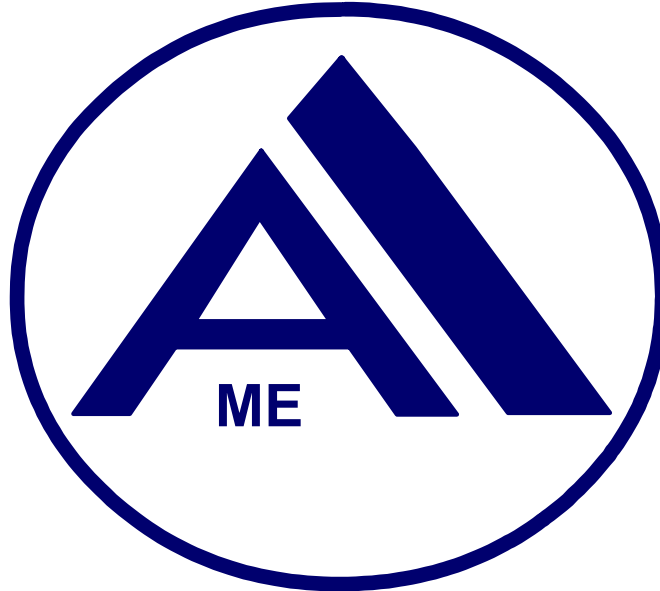


**INGENIERIA  
TRANSFORMADORES  
JAMAICA**  
NIT. 94543808-6

**FICHA TÉCNICA  
F28-GC**

Versión: 01

Vigencia: 2012-03-28



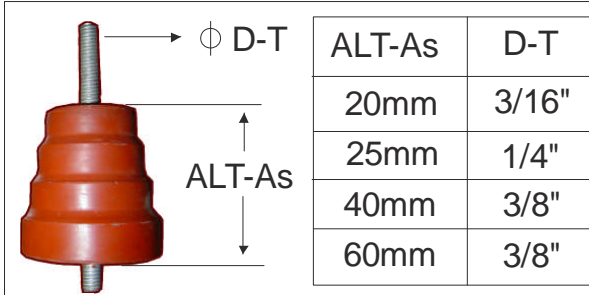
# **INGENIERÍA TRANSFORMADORES JAMAICA**

**NIT. 94543808-6**

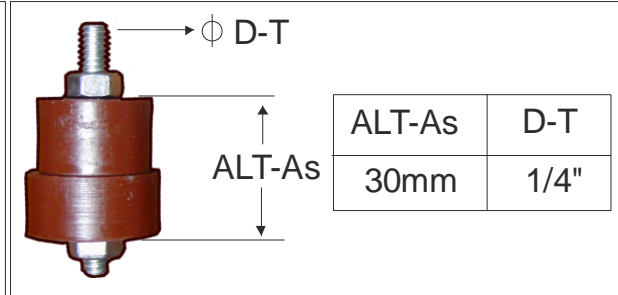
**AISLADORES DE APOYO PARA BARRAJE  
USO INTERIOR – USO EXTERIOR**



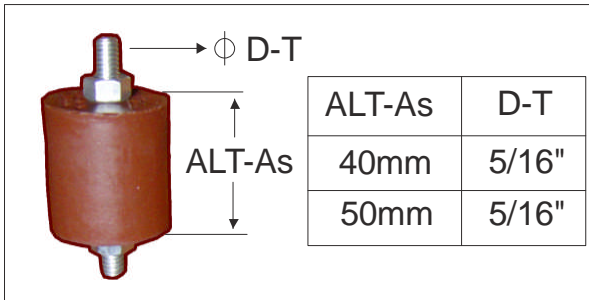
**Aislador 1**



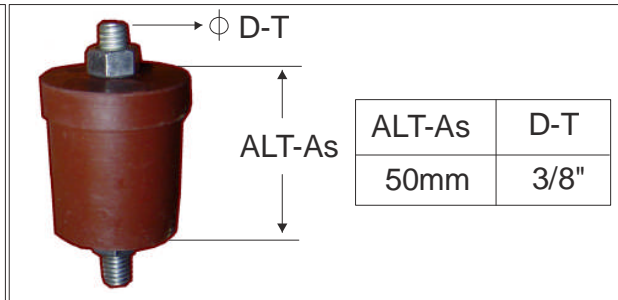
**Aislador 2**



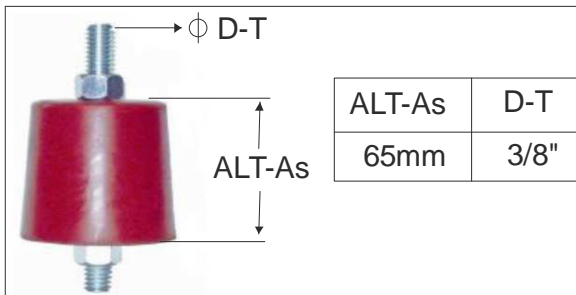
**Aislador 3**



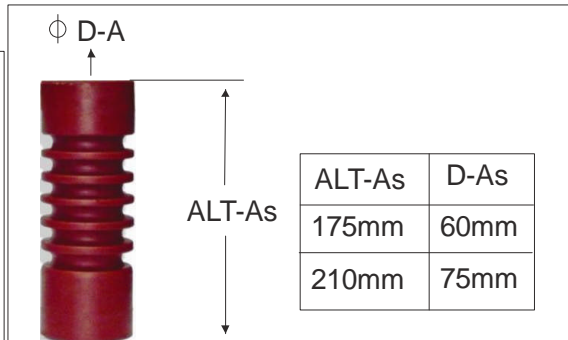
**Aislador 4**



**Aislador 5**



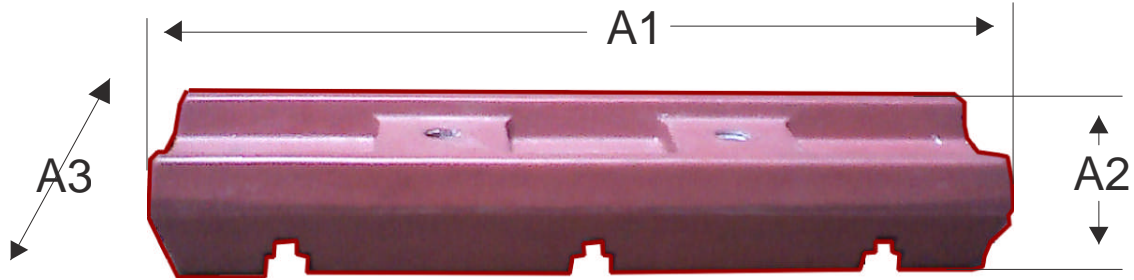
**Aislador 6**



ALTURA AISLADOR	Voltaje de trabajo	Distancia de fuga	Tensión aplicada en seco durante 1 minuto	Nivel de Impulso Soportado (BIL)	Resistencia a la compresión	Resistencia a la tracción	Torque	Temperatura de deflexión	Temperatura de descomposición
20mm	1 KV	20mm	15 KV	40 KV	5 Ton	350kg	25N-m	90°C	320°C
25mm	1 KV	25mm	25 KV	40 KV	7 Ton	500kg	27N-m	90°C	320°C
30mm	1 KV	30mm	25 KV	40 KV	7 Ton	500kg	27N-m	90°C	320°C
40mm	2 KV	40mm	25 KV	40 KV	7 Ton	500kg	27N-m	90°C	320°C
50mm	2 KV	50mm	25 KV	40 KV	10 Ton	900kg	49N-m	90°C	320°C
60mm	2 KV	60mm	25 KV	48 KV	10 Ton	900kg	49N-m	90°C	320°C
65mm	5 KV	65mm	25 KV	48 KV	12 Ton	1000kg	78N-m	90°C	320°C
175mm	15 KV	240mm	38KV	95KV	45 Ton	3300Kg	100N-m	90°C	350°C
210mm	25 KV	325mm	50 KV	125KV	50Ton	4300Kg	100N-m	90°C	350°C

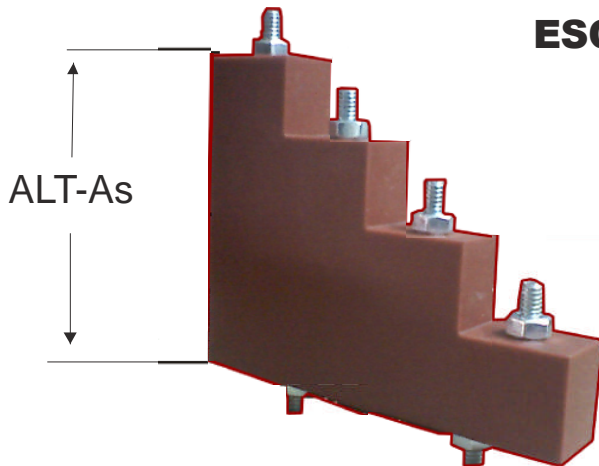


A1	A2	A3
195mm	40mm	28mm

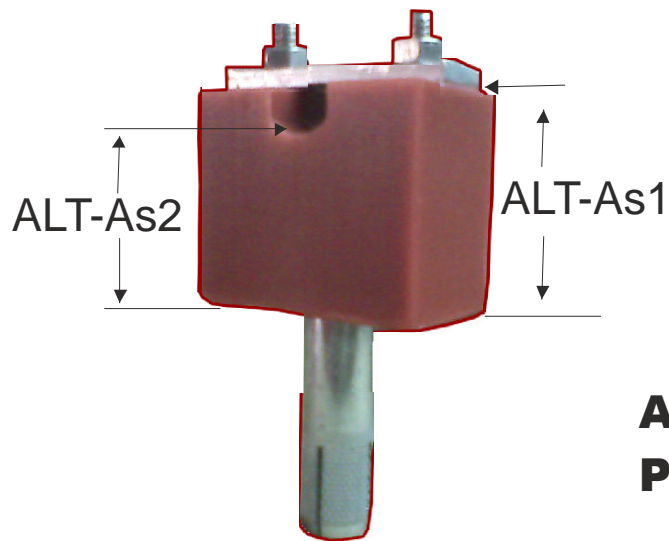


**PORTABARRA**

**ESCALERA**



ALT-As	AMP
128mm	200-400 A
113mm	200-400 A
75mm	75-150 A
50mm	55-100 A



ALT-As1	ALT-As2
37mm	29mm

## **APANTALLAMIENTO PUESTA-TIERRA**