



**AISLADORES PASANTES PARA TRANSFORMADORES**  
MEDIA TENSIÓN (SUPERIOR A 1000 V)

**TRANSFORMER BUSHINGS**  
MEDIUM VOLTAGE (ABOVE 1000 V)

MODELO FAPA - CÓDIGO <i>FAPA'S REFERENCE - CODE</i>		PTE 15		PTE 35	
		Cota 60	Cota 120	Cota 120	Cota 220
Tensión de servicio indicativa (UN) <i>Voltage rating</i>	kV	13,2		33	
Distancia de fuga del aislador instalado <i>leakage distance of laid insulator</i>	mm <i>in</i>	280 11		620 24 3/8	
Distancia de arco del aislador instalado <i>Arcing distance of laid insulator</i>	mm <i>in</i>	230 9 1/16		380 14 15/16	
Tensión resistida bajo lluvia de frecuencia industrial <i>Low frequency withstand voltage, wet</i>	kV	56		106	
Tensión de contorno bajo lluvia <i>Flashover voltage, wet</i>	kV	60		115	
Tensión resistida en seco de frecuencia industrial <i>Low frequency withstand voltage, dry</i>	kV	81		125	
Tensión de contorno en seco <i>Flashover voltage, dry</i>	kV	85		132	
Tensión resistida de impulso, onda 1,2/50 µs <i>Impulse withstand voltage, 1.2/50 µs wave</i>	kV	130		170	
Tensión crítica de impulso, onda positiva <i>Critical impulse flashover voltage, positive wave</i>	kV	150		190	
Tensión crítica de impulso, onda negativa <i>Critical impulse flashover voltage, negative wave</i>	kV	170		230	
Tensión de perforación de frecuencia industrial <i>Low frequency puncture voltage</i>	kV	120		190	
Longitud de la cola del aislador <i>Length of insulator tail</i>	mm <i>in</i>	60 2 3/8	120 4 3/4	120 4 3/4	220 8 21/32
Peso neto aproximado <i>Approximate net weight</i>	kg <i>lb</i>	3,6 7.9	4,0 8.8	9,8 21.6	11,3 24.9

Responden a norma IRAM 2250  
*According to IRAM 2250 standard*

Disponibles en color marrón o blanco  
*Available in brown or white*