



**AISLADORES DE SUSPENSIÓN ANTINEBLA
CON ACOPLAMIENTO A RÓTULA O A HORQUILLA
TIPO RETENCIÓN Y SUSPENSIÓN, DE CAPERUZA Y BADAJO**

**SUSPENSION INSULATORS, FOG TYPE
BALL-AND-SOCKET OR CLEVIS TYPE
DEAD-END AND SUSPENSION TYPE**

MODELO FAPA - CÓDIGO <i>FAPA'S REFERENCE - CODE</i>		ALSF 255 70 kN	ALSHF 255 70 kN	ALSF 255 120 kN	ALSHF 255 120 kN
Designación IEC 60305 - IRAM 2235 <i>IEC 60305 - IRAM 2235 designation</i>		U 70 BLP	U 70 CP	U 120 BP	U 120 CP
Acoplamiento tipo <i>Coupling type</i>		16 A	16 C	16 A	16 C
Distancia de fuga <i>Leakage distance</i>	mm <i>in</i>	440 <i>17 5/16</i>	440 <i>17 5/16</i>	440 <i>17 5/16</i>	440 <i>17 5/16</i>
Carga electromecánica de falla <i>Electromechanical failing load</i>	kN <i>lb</i>	70 <i>15700</i>	70 <i>15700</i>	120 <i>27000</i>	120 <i>27000</i>
Tensión resistida bajo lluvia de frecuencia industrial <i>Low frequency withstand voltage, wet</i>	kV	50	50	50	50
Tensión de contorneo bajo lluvia <i>Flashover voltage, wet</i>	kV	55	55	55	55
Tensión resistida de impulso, onda 1,2/50 µs <i>Impulse withstand voltage, 1.2/50 µs wave</i>	kV	125	125	125	125
Tensión crítica de impulso, onda positiva <i>Critical impulse flashover voltage, positive wave</i>	kV	135	135	135	135
Tensión crítica de impulso, onda negativa <i>Critical impulse flashover voltage, negative wave</i>	kV	145	145	145	145
Tensión de perforación de frecuencia industrial <i>Low frequency puncture voltage</i>	kV	110	110	110	110
Peso neto aproximado <i>Approximate net weight</i>	kg <i>lb</i>	6,7 <i>14.8</i>	6,8 <i>15.0</i>	7,0 <i>15.4</i>	7,2 <i>15.9</i>

Métodos de ensayo según normas IEC 383 e IRAM 2234. Aisladores Clase B.
Test methods according to IEC 383 and IRAM 2234 standards. Class B insulators.