

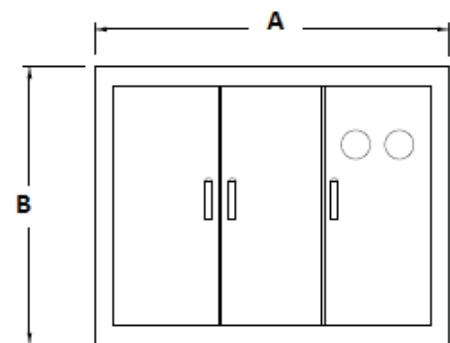
BUENDIA



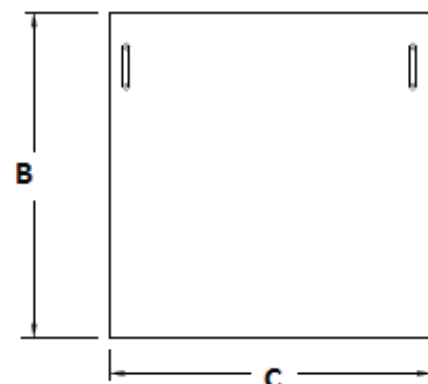
Equipo de Medición en Aire Clase 15, 25 y 34.5 kV



Características Electricas	Clase 15 Kv	Clase 25 Kv	Clase 34.5 Kv
Tensión nominal de aislamiento	17.5	24	36
Tensión máxima de servicio	17.5	24	36
Frecuencia de utilización (Hz)	60	60	50/60
Entre primero y secundario (Kv)	34	35	36
Entre secuencia y masa (Kv)	2.5	2.5	3
Tensión inducida a 120 Hz. (kV máximos)	34	36	38
Tensión de impulso por rayo (kV cresta)	110	125	200
Intensidad primaria máxima (A) (Rel.)	50:5	50:5	50:5
Relación primaria	50	50	50
Intensidad secundaria (A)	5	5	5
Numero de secundarios máximo	1	1	1
Tensiones secundarias (Rel.)	8400:120	14400:120	20125:115
Medida (V)	120	120	115
Arrollamientos secundarios máximo	1	1	1
Carga	B0.1-B0.5	B0.2-B1.0	B0.1 -B1.0
Factor térmico de sobrecorriente	80 In	80 In	80 In
Clase	0.3	0.3	0.3
Potencia máxima	500 VA	500 VA	750 VA
Distancia de fuga	2.5 Cm/kV	2.5 Cm/kV	2.5 Cm/kV



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Dimensiones Generales

Clase 15 Kv			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
1700	1050	1170	550
Clase 25 Kv			
1900	1170	1160	650
Clase 34.5 Kv			
2520	1160	1170	750

Equipo de Medición en Aire Clase 15, 25 y 34.5 kV