

EQUIPOS DE SINCRONIZACIÓN

Equipos con tres instrumentos, voltímetro doble o diferencial, frecuencímetro doble o diferencial y sincronoscopio, para la conexión en paralelo de dos generadores, o de un generador con la red.

Posición: Vertical (como columna con giro de 180°)
Horizontal (con dos soportes)

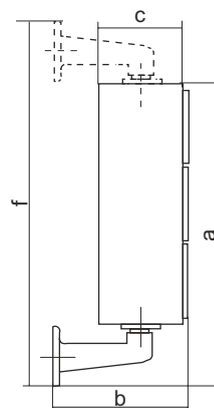
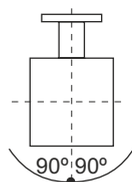
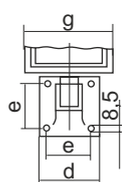
Datos técnicos: véanse los datos de los instrumentos.



Modelo	VOLTÍMETROS	FRECUENCÍMETROS	SINCRONOSCOPIOS
ES3V	EC3VII ó CC3VGD	FC3VII ó FC3AD	SC3V-360°
ES3VI	EC3VII ó CC3VGD	FC3VII ó FC3AD	SC3VI-360°
ES2V	EC2VII ó CC2VGD	FC2VII ó FC2AD ó FC2AD	SC2V-360°
ES2VI	EC2VII ó CC2VGD	FC3VII ó FC3AD ó FC2AD	SC2VI-360°
ES3C	CC3CGD	FC3CD	SC3V-360°
ES3CI	CC3CGD	FC3CD	SC3VI-360°
ES2C	CC2CGD	FC2CD	SC2V-360°
ES2CI	CC2CGD	FC2CD	SC2VI-360°

		ESCALA 90°		ESCALA 360°	
Dimensiones EQUIPO	mm	410x223x120	576x258x170	410x223x120	576x258x170
Dimensiones INSTRUMENTOS	mm	96x96	144x144	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	5,70	9,00	5,80	8,70
MONOFÁSICO					
Monofásico		ES3V	ES2V	ES3C	ES2C
TRIFÁSICO EQUILIBRADO					
Trifásico equilibrado		ES3VI	ES2VI	ES3CI	ES2CI

Dimensiones (mm)



Modelos	∅a	∅b	∅c	d	e	f	g
ES3V-ES3VI	410	223	176	80	60	500	120
ES2V-ES2VI	576	258	176	115	85	692	170
ES3C-ES3CI	410	223	176	80	60	500	120
ES2C-ES2CI	576	258	176	115	85	692	170

Esquemas de conexión

Monofásico

Trifásico

