

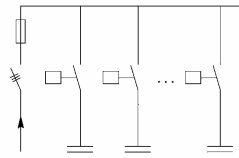
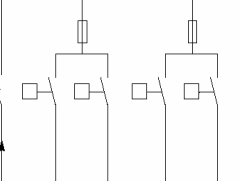
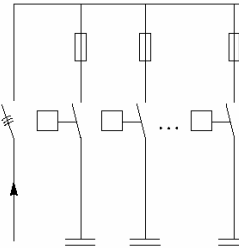
**CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS EQUIPOS DE COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA**

- Normas: CEI 61921-2003 /EN 61921 (condensadores de potencia. Baterías de condensadores de compensación del factor de potencia de baja tensión)
- Directivas de baja tensión 73/23CEE
- Protección eléctrica: fusible y dispositivo de seguridad en los condensadores por desconexión en caso de sobrepresión interna
- Temperatura ambiente admisible: -5°C a 35°C (media en 24h), máximo 40°C
- Grado de protección: IP31
- Acabado color RAL 7032
- Pérdidas 1,2W/kvar (400V), 1,9W/kvar. (230V), 6W/Kvar (400V) para equipos con filtros

**Ejecución estándar** para red a 400V con sobretensión máxima admisible de 440V (8h / día)

**Ejecución reforzada** (ED 400R, EL 400R y EG 400R) para tensiones de red de 440V en servicio permanente (hasta 480V durante 8h/día)

**Ejecución con filtros** para armónicos (ENF y EGF)

Serie	Rango de potencias kvar (400V)	Regulador	Acometida	Dimensiones HxAxB (mm)	Montaje sobre	Esquema
A0	17,5 - 75  Ampliable	RM6	Inferior  Interruptor general incorporado en la ejecución básica	600x345x345	Muro	
EC	12,5 - 30 35 - 62,5	RM6 RM6	Inferior Inferior	500x400x200 700x500x250	Muro Muro	
	75 - 100	RM6	Inferior	800x600x250	Muro o suelo	
ED	112,5 - 200	RM6	Inferior	1150x600x400	Suelo	
EL	212,5 - 400  425 - 700	MC8(12)	Inferior	1840x550x460  1840x1100x460	Suelo Suelo	
EG	400 - 450  475 - 800	MC8(12)	Inferior	2000x600x600 Con interruptor: 2000x1200x600  2000x1200x600	Suelo Suelo	