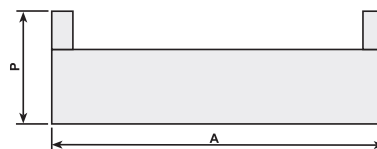
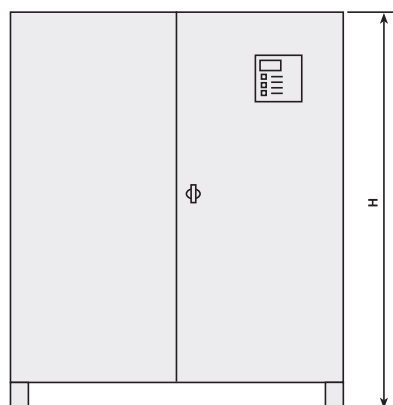


# Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

## Serie Modular

230V, 50Hz



### Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en instalaciones industriales, locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Fusibles de alto poder de corte por escalón.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

### Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser  $\leq$  de 55°C.

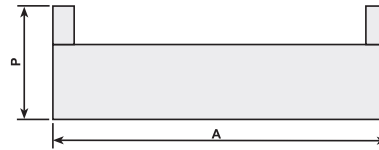
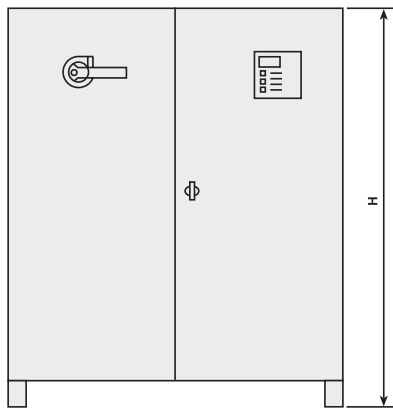
### Bajo Pedido

- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVAr	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVAr	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
67.5	230 V	5 (1x7.5+4x15)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	4.026,75
75	230 V	5 (5x15)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	4.208,50
90	230 V	3 (3x30)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	4.630,50
100	230 V	4 (4x25)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.180,75
120	230 V	3 (3x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.872,50
150	230 V	6 (6x25)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.751,50
180	230 V	6 (6x30)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	8.844,00

# Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

Serie Modular con interruptor general de corte en carga  
230V, 50Hz



## Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en instalaciones industriales, locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepre-sión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Fusibles de alto poder de corte por escalón.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

## Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser  $\leq$  de 55°C.

## Bajo Pedido

- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVAr	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVAr	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
67.5	230 V	5 (1x7.5+4x15)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	4.399,50
75	230 V	5 (5x15)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	4.578,00
90	230 V	3 (3x30)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.037,00
100	230 V	4 (4x25)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.587,00
120	230 V	3 (3x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.493,00
150	230 V	6 (6x25)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	7.372,00
180	230 V	6 (6x30)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	9.573,00

# Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

## Serie Modular

400/440V, 50Hz



### Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en instalaciones industriales, locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Fusibles de alto poder de corte por escalón.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

### Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser  $\leq$  de 55°C.

### Bajo Pedido

- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVAr	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVAr	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
190	400-440 V	6 (1x10+1x20+4x40)	1:2:4	1300 x 1000 x 500	4.705,00
200	400-440 V	6 (2x20+4x40)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	4.785,00
200	400-440 V	5 (5x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	4.854,00
210	400-440 V	4 (1x30+3x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.041,00
220	400-440 V	6 (1x20+5x40)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.304,50
225	400-440 V	5 (1x25+4x50)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.428,50
240	400-440 V	6 (6x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.558,50
240	400-440 V	7 (2x20+5x40)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	5.590,50
250	400-440 V	5 (5x50)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.597,50
250	400-440 V	6 (2x25+4x50)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	5.695,00
260	400-440 V	7 (1x20+6x40)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.788,50
275	400-440 V	6 (1x25+5x50)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.801,25
300	400-440 V	5 (5x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.019,50
300	400-440 V	6 (2x30+4x60)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	6.115,00
315	400-440 V	7 (1x15+2x30+4x60)	1:2:4	1300 x 1000 x 500	6.165,50
330	400-440 V	6 (1x30+5x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	6.743,00
360	400-440 V	6 (6x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	7.333,00
360	400-440 V	7 (2x30+5x60)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	7.650,00
375	400-440 V	8 (1x25+7x50)	1:2:2	1600 x 1000 x 500	7.805,00
390	400-440 V	7 (1x30+6x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	7.844,50
405	400-440 V	8 (1x15+1x30+6x60)	1:2:4	1600 x 1000 x 500	8.025,25
420	400-440 V	7 (7x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	8.219,50
435	400-440 V	9 (1x15+2x30+6x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	8.883,00
450	400-440 V	8 (1x30+7x60)	1:2:2	1600 x 1000 x 500	9.124,50
465	400-440 V	9 (1x15+1x30+7x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	9.345,00
480	400-440 V	8 (8x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	9.450,00
480	400-440 V	9 (2x30+7x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	9.575,00
495	400-440 V	10 (1x15+2x30+7x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	9.660,00
510	400-440 V	9 (1x30+8x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	10.080,00
525	400-440 V	10 (1x15+1x30+8x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	10.500,00
540	400-440 V	9 (9x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	10.920,00
540	400-440 V	10 (2x30+8x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	11.035,00
555	400-440 V	11 (1x15+2x30+8x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	11.130,00
570	400-440 V	10 (1x30+9x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	11.550,00
600	400-440 V	10 (10x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	12.264,00
600	400-440 V	11 (2x30+9x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	12.415,00
630	400-440 V	11 (1x30+10x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	12.652,50
660	400-440 V	11 (11x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	13.335,00
660	400-440 V	12 (2x30+10x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	13.475,25
690	400-440 V	12 (1x30+11x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	13.807,50
720	400-440 V	12 (12x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	14.185,50

# Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

## Serie Modular con interruptor general de corte en carga

400/440V, 50Hz



### Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en instalaciones industriales, locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Fusibles de alto poder de corte por escalón.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

### Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser  $\leq$  de 55°C.

### Bajo Pedido

- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia	Tensión	Composición	Programa	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	No. escalones x KVAr		H x A x P (mm)	€/Und
190	400-440 V	6 (1x10+1x20+4x40)	1:2:4	1300 x 1000 x 500	5.133,50
200	400-440 V	6 (2x20+4x40)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	5.438,25
200	400-440 V	5 (5x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	5.507,25
210	400-440 V	4 (1x30+3x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.693,00
220	400-440 V	6 (1x20+5x40)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	5.955,50
225	400-440 V	5 (1x25+4x50)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	6.081,50
240	400-440 V	6 (6x40)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.212,00
240	400-440 V	7 (2x20+5x40)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	6.244,00
250	400-440 V	5 (5x50)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.251,50
250	400-440 V	6 (2x25+4x50)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	6.349,00
260	400-440 V	7 (1x20+6x40)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	6.395,50
275	400-440 V	6 (1x25+5x50)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	6.453,25
300	400-440 V	5 (5x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	6.671,50
300	400-440 V	6 (2x30+4x60)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	6.767,00
315	400-440 V	7 (1x15+2x30+4x60)	1:2:4	1300 x 1000 x 500	6.816,50
330	400-440 V	6 (1x30+5x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	7.321,50
360	400-440 V	6 (6x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	8.099,50
360	400-440 V	7 (2x30+5x60)	1:1:2	1300 x 1000 x 500	8.416,50
375	400-440 V	8 (1x25+7x50)	1:2:2	1600 x 1000 x 500	8.440,50
390	400-440 V	7 (1x30+6x60)	1:2:2	1300 x 1000 x 500	8.480,00
405	400-440 V	8 (1x15+1x30+6x60)	1:2:4	1600 x 1000 x 500	8.660,75
420	400-440 V	7 (7x60)	1:1:1	1300 x 1000 x 500	8.798,00
435	400-440 V	9 (1x15+2x30+6x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	9.040,50
450	400-440 V	8 (1x30+7x60)	1:2:2	1600 x 1000 x 500	9.304,00
465	400-440 V	9 (1x15+1x30+7x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	9.555,00
480	400-440 V	8 (8x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	9.607,50
480	400-440 V	9 (2x30+7x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	9.732,50
495	400-440 V	10 (1x15+2x30+7x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	9.880,00
510	400-440 V	9 (1x30+8x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	10.416,00
525	400-440 V	10 (1x15+1x30+8x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	10.815,00
540	400-440 V	9 (9x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	11.392,50
540	400-440 V	10 (2x30+8x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	11.507,50
555	400-440 V	11 (1x15+2x30+8x60)	1:2:4	1700 x 1500 x 700	11.550,00
570	400-440 V	10 (1x30+9x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	12.064,50
600	400-440 V	10 (10x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	12.600,00
600	400-440 V	11 (2x30+9x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	12.751,00
630	400-440 V	11 (1x30+10x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	12.810,00
660	400-440 V	11 (11x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	13.650,00
660	400-440 V	12 (2x30+10x60)	1:1:2	1700 x 1500 x 700	13.790,25
690	400-440 V	12 (1x30+11x60)	1:2:2	1700 x 1500 x 700	14.280,00
720	400-440 V	12 (12x60)	1:1:1	1700 x 1500 x 700	14.700,00