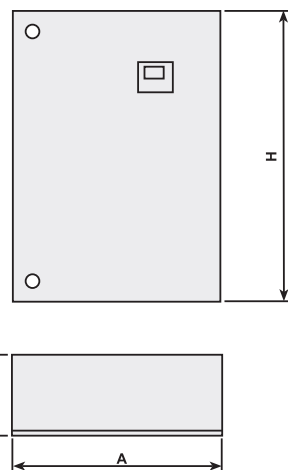


# Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

## Serie Mural

230V, 50Hz



### Descripción General

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

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepreesión).
- 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

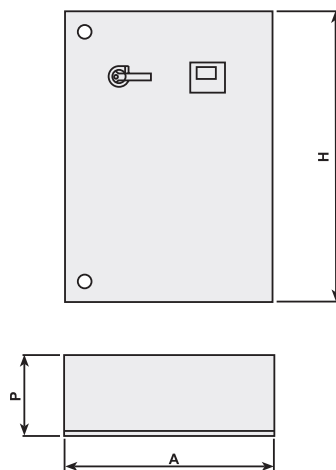
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVA <sub>r</sub>	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVA <sub>r</sub>	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
15	230 V	6 (6x2.5)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.371,00
22.5	230 V	5 (1x2.5+4x5)	1:2:2	800 x 600 x 300	1.905,00
27.5	230 V	4 (1x2.5+1x5+2x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.085,00
30	230 V	6 (6x5)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.115,00
35	230 V	4 (1x5+3x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.152,50
37.5	230 V	5 (1x2.5+1x5+3x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.272,00
37.5	230 V	5 (5x7.5)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.274,00
40	230 V	4 (4x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.459,00
45	230 V	5 (1x5+4x10)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.607,00
45	230 V	6 (6x7.5)	1:1:1	1000 x 800 x 300	2.641,00
50	230 V	3 (1x10+2x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.733,00
50	230 V	5 (5x10)	1:1:1	1000 x 800 x 300	2.742,50
55	230 V	4 (1x5+1x10+2x20)	1:2:4	1000 x 800 x 300	2.915,00
55	230 V	5 (1x5+5x10)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.282,00
60	230 V	6 (6x10)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.682,00

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

## Serie Mural 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 pequeñas instalaciones industriales, pequeños locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepreesión).
- 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

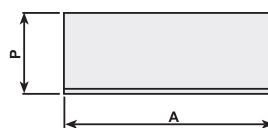
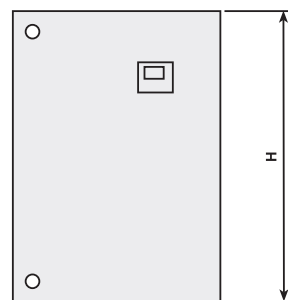
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia	Tensión	Composición	Programa	Dimensiones	P.V.P
KVA <sub>r</sub>	V.c.a	No. escalones x KVA <sub>r</sub>		H x A x P (mm)	€/Und
15	230 V	6 (6x2.5)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.495,00
22.5	230 V	5 (1x2.5+4x5)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.057,00
27.5	230 V	4 (1x2.5+1x5+2x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.235,50
30	230 V	6 (6x5)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.264,00
35	230 V	4 (1x5+3x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.378,25
37.5	230 V	5 (1x2.5+1x5+3x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.501,00
37.5	230 V	5 (5x7.5)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.496,00
40	230 V	4 (4x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.743,50
45	230 V	5 (1x5+4x10)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.962,00
45	230 V	6 (6x7.5)	1:1:1	1000 x 800 x 300	2.996,00
50	230 V	3 (1x10+2x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.087,00
50	230 V	5 (5x10)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.098,50
55	230 V	4 (1x5+1x10+2x20)	1:2:4	1000 x 800 x 300	3.268,50
55	230 V	5 (1x5+5x10)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.636,00
60	230 V	6 (6x10)	1:1:1	1000 x 800 x 300	4.036,00

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

## Serie Mural

400/440V, 50Hz



### Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en pequeñas instalaciones industriales, pequeños 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

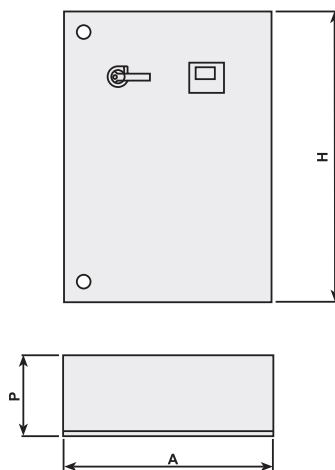
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas, contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVA <sub>r</sub>	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVA <sub>r</sub>	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
37.5	400-440 V	5 (1x2.5+1x5+3x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	1.529,00
40	400-440 V	4 (4x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.583,50
40	400-440 V	5(2x5+3x10)	1:1:2	800 x 600 x 300	1.615,00
45	400-440 V	5 (1x5+4x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	1.665,00
50	400-440 V	5 (5x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.791,00
50	400-440 V	6(2x5+4x10)	1:1:2	800 x 600 x 300	1.858,00
52.5	400-440 V	4 (1x7.5+3x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	1.896,00
55	400-440 V	4 (1x5+1x10+2x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.000,25
55	400-440 V	6 (1x5+5x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.050,50
60	400-440 V	6 (6x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.189,25
60	400-440 V	5(2x5+1x10+2x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.275,25
67.5	400-440 V	5 (1x7.5+4x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.366,75
70	400-440 V	4 (1x10+3x20)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.403,50
75	400-440 V	5 (1x5+1x10+3x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.430,75
75	400-440 V	5 (5x15)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.430,75
80	400-440 V	4 (4x20)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.455,00
80	400-440 V	5 (2x10+3x20)	1:1:2	800 x 600 x 300	2.515,00
82.5	400-440 V	6 (1x7.5+5x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.593,50
90	400-440 V	6 (6x15)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.621,00
90	400-440 V	5 (1x10+4x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.621,00
100	400-440 V	5 (5x20)	1:1:1	1000 x 800 x 300	2.727,00
100	400-440 V	6 (2x10+4x20)	1:1:2	1000 x 800 x 300	2.850,00
105	400-440 V	4 (1x15+3x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.994,50
110	400-440 V	6 (1x10+5x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.085,00
112.5	400-440 V	5 (1x12.5+4x25)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.352,50
120	400-440 V	6 (6x20)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.431,50
120	400-440 V	7 (2x10+5x20)	1:1:2	1000 x 800 x 300	3.490,75
125	400-440 V	5 (5x25)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.570,00
125	400-440 V	6 (2x12.5+4x25)	1:1:2	1000 x 800 x 300	3.578,25
135	400-440 V	5 (1x15+4x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.579,50
150	400-440 V	6 (6x25)	1:1:1	1000 x 800 x 300	4.043,50
150	400-440 V	6 (2x15+4x30)	1:1:2	1000 x 800 x 300	4.165,00
165	400-440 V	6 (1x15+5x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	4.311,00
180	400-440 V	6 (6x30)	1:1:1	1000 x 800 x 300	4.596,00
180	400-440 V	7 (2x15+5x30)	1:1:2	1000 x 800 x 300	4.690,25

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

## Serie Mural 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 pequeñas instalaciones industriales, pequeños 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
37.5	400-440 V	5 (1x2.5+1x5+3x10)	1:2:4	800 x 600 x 300	1.688,50
40	400-440 V	4 (4x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.743,00
40	400-440 V	5(2x5+3x10)	1:1:2	800 x 600 x 300	1.774,50
45	400-440 V	5 (1x5+4x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	1.825,00
50	400-440 V	5 (5x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	1.953,00
50	400-440 V	6(2x5+4x10)	1:1:2	800 x 600 x 300	2.020,00
52.5	400-440 V	4 (1x7.5+3x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.056,00
55	400-440 V	4 (1x5+1x10+2x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.162,00
55	400-440 V	6 (1x5+5x10)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.212,50
60	400-440 V	6 (6x10)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.429,75
60	400-440 V	5(2x5+1x10+2x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.515,75
67.5	400-440 V	5 (1x7.5+4x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.544,00
70	400-440 V	4 (1x10+3x20)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.582,00
75	400-440 V	5 (1x5+1x10+3x20)	1:2:4	800 x 600 x 300	2.626,00
75	400-440 V	5 (5x15)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.626,00
80	400-440 V	4 (4x20)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.826,50
80	400-440 V	5 (2x10+3x20)	1:1:2	800 x 600 x 300	2.886,50
82.5	400-440 V	6 (1x7.5+5x15)	1:2:2	800 x 600 x 300	2.923,00
90	400-440 V	6 (6x15)	1:1:1	800 x 600 x 300	2.992,50
90	400-440 V	5 (1x10+4x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	2.992,50
100	400-440 V	5 (5x20)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.102,75
100	400-440 V	6 (2x10+4x20)	1:1:2	1000 x 800 x 300	3.180,75
105	400-440 V	4 (1x15+3x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.366,25
110	400-440 V	6 (1x10+5x20)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.445,00
112.5	400-440 V	5 (1x12.5+4x25)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.724,50
120	400-440 V	6 (6x20)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.818,00
120	400-440 V	7 (2x10+5x20)	1:1:2	1000 x 800 x 300	3.877,25
125	400-440 V	5 (5x25)	1:1:1	1000 x 800 x 300	3.956,50
125	400-440 V	6 (2x12.5+4x25)	1:1:2	1000 x 800 x 300	3.964,75
135	400-440 V	5 (1x15+4x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	3.965,00
150	400-440 V	6 (6x25)	1:1:1	1000 x 800 x 300	4.430,00
150	400-440 V	6 (2x15+4x30)	1:1:2	1000 x 800 x 300	4.551,50
165	400-440 V	6 (1x15+5x30)	1:2:2	1000 x 800 x 300	4.738,50
180	400-440 V	6 (6x30)	1:1:1	1000 x 800 x 300	5.024,25
180	400-440 V	7 (2x15+5x30)	1:1:2	1000 x 800 x 300	5.118,50