

## Cuadro eléctrico para grupos de PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas

### Funcionamiento

Protección de nivel de agua para evitar el funcionamiento en seco de la bomba mediante un contacto (boya, presostato u otros).

Control de marcha/paro de la bomba mediante un contacto (boya, presostato, programador riego u otros).

Relé de alternancia y simultaneidad

### Aplicaciones recomendadas

- Grupo de presión con control por presostato
- Llenado de depósito con control de llenado por boya
- Control de riego mediante programador de riego
- Arqueta de residuales de 2 bombas (sin alarma)

### Características

Caja de material plástico de 300x250x140 en ABS con tapa de policarbonato transparente.

Contactor y guardamotor marca WEG.

Protección general por disyuntor

Protección térmica por relé térmico.

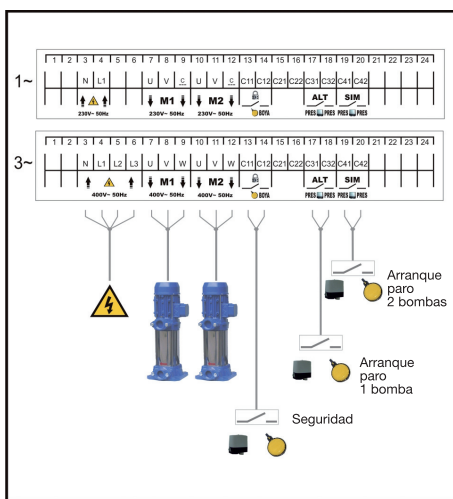
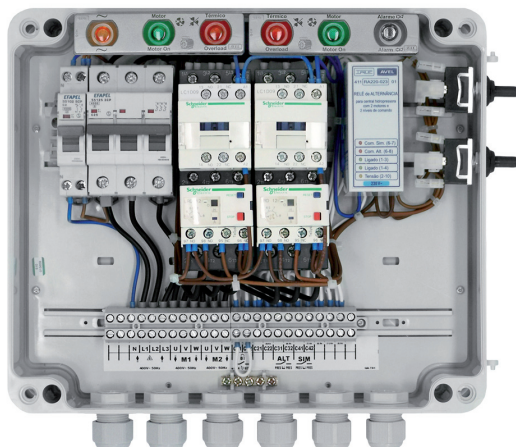
Selector de funcionamiento en automático, paro o manual (AUT-0-MAN)

Contacto para control remoto (presostato, boya u otros)

### Señalización mediante pilotos:

- Piloto rojo: activación de protección térmica
- Piloto amarillo: cuadro funcionando en modo automático
- Piloto verde: motor conectado.

Seis prensaestopas para cables de conexión.



### Tabla de selección

Tipo		Regulación		
Trifásicos 3 ~ 400V	Monofásicos 1 ~ 230V	Amp.	CV max. 400V	CV max. 230V
AMC 2B-P 1T	AMC 2B-P 1M	1,8 – 2,8 A	1	-
AMC 2B-P 2T	AMC 2B-P 2M	2,8 – 4 A	1,5	0,5
AMC 2B-P 3T	AMC 2B-P 3M	4 – 6,3 A	3	0,75
AMC 2B-P 4T	AMC 2B-P 4M	5,6 – 8 A	4	1
AMC 2B-P 6T	AMC 2B-P 6M	7 – 10 A	4	1,5
AMC 2B-P 7T	AMC 2B-P 7M	8 -12,5 A	5,5	2