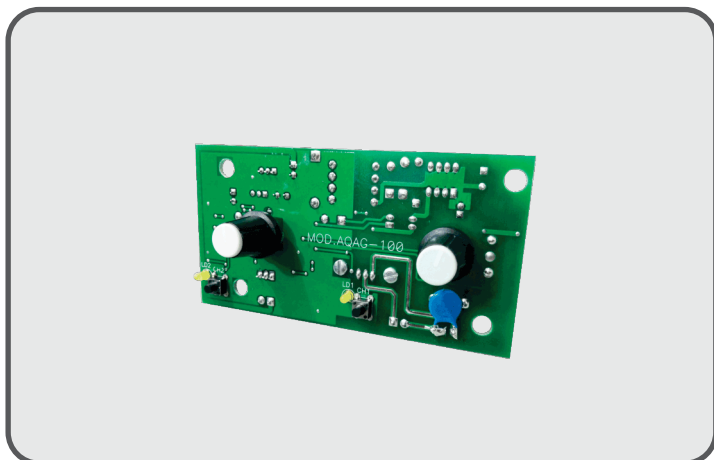


# AQAG-100

## Placa OEM para Agitador Magnético com Aquecimento Analógico



### ● Descritivo

A Placa OEM **AQAG-100** é um variador de velocidade para motor DC de baixa potencia e variador de temperatura para agitador com placa de aquecimento.

O **AQAG-100** utiliza um sistema microprocessado, com tecnologia PWM, garantindo um melhor controle da velocidade de 0~100% e estabilidade no controle da temperatura.

Possui botão liga/desliga com led independente para cada saída.

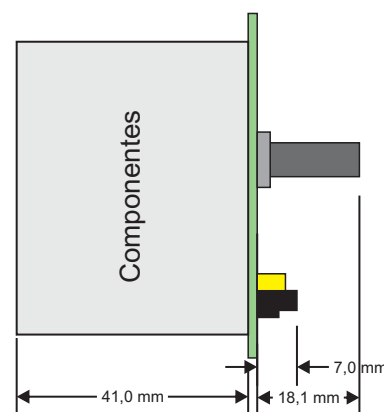
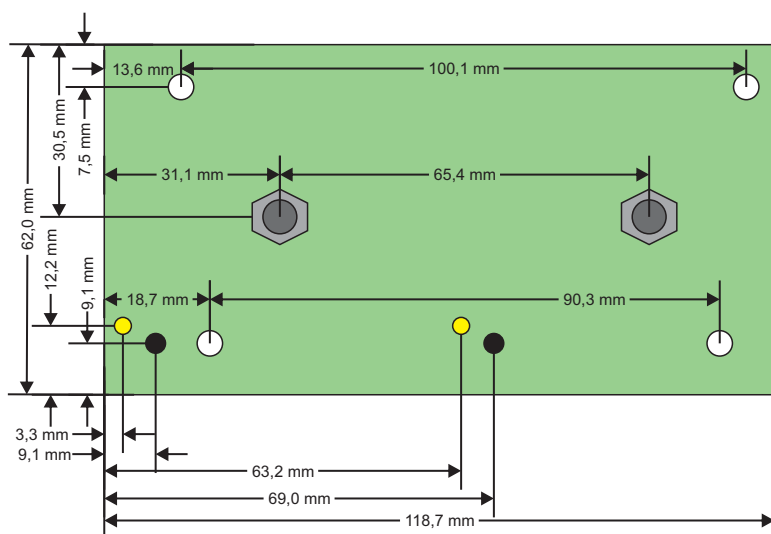
Possui um potenciômetro de 1 volta, com haste em aluminio, já na altura correta para o Knob.

Utilizado em motores DC de ate 10W, resistências de ate 1000W faz do **AQAG-100** a solução ideal para agitadores com placa de aquecimento que necessitam de simplicidade na aplicação.

### ● Especificações Técnicas

• Alimentação	85~250Vac	• Conexão Elétrica	Conector macho padrão Molex passo 3,96mm
• Tensão de Saída Motor	24Vcc ou 12 Vcc (especificar)	• Peso	250gr
• Potencia de Saída Motor	24V@10W ou 12V@5W	• Placa	Fibra de Vidro
• Tensão de Saída Resistência	De acordo com a alimentação	• Dimensão	P41,0 x L118,7 x A62,0mm
• Potencia de Saída Resistência	1000W@220Vac / 500W@110Vac	• Temperatura Ambiente	-15~70°C
• Precisão	+/- 10%FE (100%)		
• Resolução	PWM 10 bits		
• Consumo	8VA		

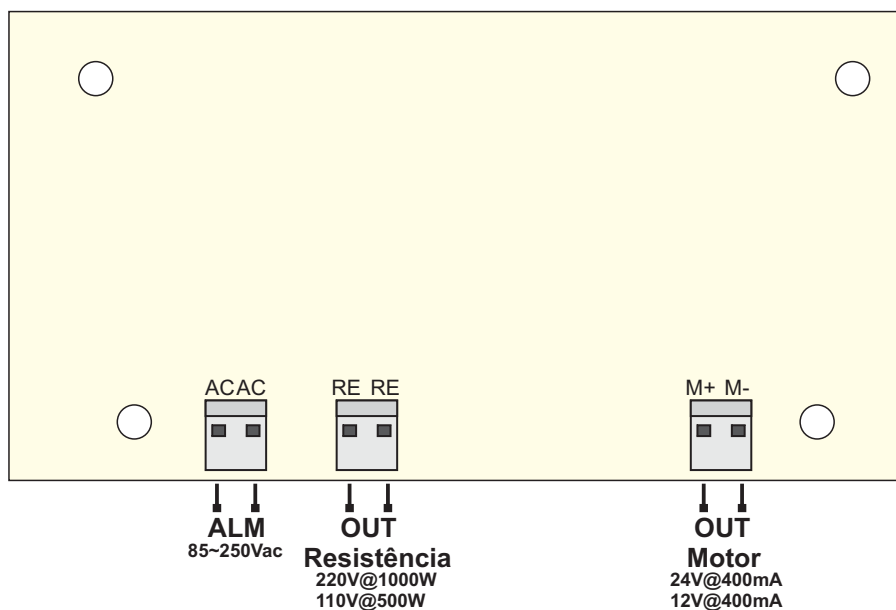
### ● Dimensões



# AQAG-100

Placa OEM para Agitador Magnético com Aquecimento Analógico

## ● Ligação Elétrica



## ● Dados para pedido

Abaixo, é possível especificar o modelo desejado do AQAG-100. É necessário para a compra escolher a tensão de saída do motor.

