

# **Guia Prático**





# Precauções de segurança

Os detalhes das precauções descritas neste manual de operação são cuidadosamente criados para minimizar ao máximo os possíveis riscos durante a operação.

Por favor, leia cuidadosamente antes de operar o equipamento.

- Tenha certeza de que somente pessoas capacitadas manuseiem este equipamento.
- Nunca use o equipamento de forma n\u00e3o especificada neste manual.

- Se ocorrer qualquer anormalidade durante o uso, por favor, encerre o uso imediatamente e entre em contato com nossa equipe de assistência técnica.
- Perigo Os efeitos de campo magnético devem ser levados em consideração (Ex.: mídias de armazenamento de dados, marca-passos).
- · Por favor, tome cuidado com os respingos dos produtos.

## Operação

Posicione o agitador Eco em uma plataforma nivelada e tenha certeza de que o agitador está ligado sob a voltagem correta. Em seguida, gire o potenciômetro de velocidade para ajustar o RPM do agitador. No sentido horário a velocidade aumenta e no sentido anti-horário a velocidade diminui. O Agitador ECO permite controlar a velocidade entre 300 rpm até 2000 rpm.

#### **Garantia**

Este produto possui a garantia de um ano a partir da data de faturamento.





Escaneie o QRCode para mais informações

# Especificações:

ltem	Parâmetro
Voltagem (VAC)	100 - 240
Frequência (Hz)	50/60
Energia de entrada (W)	1.2W
Ajuste de velocidade	Escala
Velocidade (rpm)	300 - 2000
Capacidade max. (H <sub>2</sub> O,L)	1.5
Barra magnética max.	35mm
Plataforma de agitação (mm)	Ø120mm
Material da plataforma de agitação	PET
Material do equipamento	Anti-chama
Dimensões: C×L×A (mm)	145×150×50
Peso (kg)	0.3
Temperatura de operação (°C)	5-40
Umidade de operação	80%
Indice de proteção	IP21

### **CONTATOS**



**(11)** 2165-1100

vendas@gehaka.com.br

© @gehakaoficial

f /gehakaoficial

in /gehakaoficial

/GehakaEquipamentos



Av. Duquesa de Goiás, 235 - Real Parque - CEP 05686-900 - São Paulo/SP