



# Mesa Agitadora Orbital

## AO-330D

# Guia Prático

---



## Instruções de instalação

1. Desembalar o instrumento com cuidado e colocá-lo numa superfície estável, limpa, antiderrapante e à prova de fogo.
2. Certifique-se que esteja num ambiente de trabalho livre de substâncias explosivas ou materiais inflamáveis para evitar riscos adicionais.
3. Caso esteja utilizando múltiplos equipamentos, coloque a mesa agitadora a uma distância mínima de 10cm da parede ou de outros equipamentos.
4. Certifique-se de que não haja derramamento acidental durante o ajuste de velocidade.
5. Para evitar riscos adicionais, não utilize nenhum meio combustível ou materiais inflamáveis.
6. Certifique-se de que a etiqueta indica tensão correta antes de conectar o dispositivo à fonte de alimentação.
7. Não opere o equipamento com o cabo de alimentação danificado.
8. Desligue a fonte de alimentação enquanto estiver instalando os acessórios.
9. Certifique-se de que o equipamento e seus acessórios estejam em boas condições de funcionamento antes de cada operação.

## Procedimento operacional

1. Ligue a chave na posição ON e o instrumento irá iniciar a rotina de autoavaliação.
2. Pressione a tecla “Modo” e a unidade irá entrar no modo de ajuste.
3. Pressione as teclas “+ / - ” e confirme a velocidade e o tempo ajustado. Ajuste a velocidade e o tempo com valor desejado.
4. Pressione a tecla “Iniciar”, o instrumento inicia a operação de agitação.
5. Pressione a tecla “Parar”, o instrumento para de operar indicando que a unidade está no modo de ajuste



**Escaneie o QRCode  
para mais informações**

## Solução de problemas e códigos de erro:

Código de falha	Descrição do problema	Causa	Solução
E01	Sem resposta operacional (LED desligado)	Chave de alimentação desligada	Verifique e conecte à fonte de alimentação, então ligar o equipamento novamente.
		Chave na posição desligada	Ligue o instrumento e verifique a velocidade ajustada exibida no display LED
		Cabos Internos desconectados	Abra o instrumento, verifique todas conexões e reconecte
E02	Falha de operação da placa de agitação	Velocidade não está definida	Definir velocidade, e certifique que a lâmpada indicadora de velocidade esteja ON
		Falha na placa principal	Substitua a placa principal
		Falha no motor	Substitua o motor.
E03	Velocidade de agitação imprecisa	Falha na placa principal	Substitua a placa principal
		Chave fotoelétrica danificada	Substitua chave fotoelétrica
E04	Velocidade de agitação bloqueada	Falha na placa principal	Substitua a placa principal

### CONTATOS



gehaka.com.br



(11) 2165-1100



vendas@gehaka.com.br



@gehakaoficial



/gehakaoficial



/gehakaoficial



/GehakaEquipamentos



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