

Balança Analítica

# AG|200

SIMPLICIDADE DE OPERAÇÃO E PRECISÃO NOS RESULTADOS

2+

AG 200

Max. = 200,000g  
Min. = 10mg  
e = 0,1mg



Pré aquecimento: 30 minutos  
Interditado para venda ao público e restrito ao local de verificação



ISO 9001



A Balança AG200 é um equipamento confiável, robusto e preciso, que garante excelentes resultados de pesagem. Ideal para uso em Laboratórios, Farmácias de Manipulação, Indústria Cosmética, de Tintas, etc.

### Características

- Dispõe de um sistema de Auto-Calibração via Firmware, que garante precisão e facilidade para o operador, recalibrando a balança em poucos passos.
- A Função Porcentagem possibilita eliminar cálculos quando se deseja trabalhar com percentuais de peso.
- A Função Zero Track garante o retorno ao zero da balança, dispensando o operador de zerá-la várias vezes.
- A Função Estabilidade permite selecionar 3 condições de estabilidade, garantindo a estabilidade das pesagens em condições adversas.
- A calibração é automática e pode ser desabilitada, evitando que pessoas não autorizadas modifiquem a calibração do equipamento.
- Possui Saída Serial RS232C que permite ligá-la a um computador ou impressora.
- A Balança AG200 possui um Protetor de Vento Standard, oferecendo desta forma ao usuário maior segurança na estabilidade da leitura.
- Gabinete construído em chapa de aço com pintura em epóxi, garante alta resistência ao ataque de produtos químicos e excelente blindagem magnética, não sofrendo influências, por exemplo, de telefones celulares.
- Possui fonte de alimentação chaveada de alto desempenho, que permite a utilização em qualquer tensão de rede entre 95 e 240 VAC, sem a necessidade de troca de tecla de seleção de rede.
- Display LCD de fácil leitura, com caracteres especiais: %, g e PCS.
- Modelo aprovado pelo INMETRO sob Portaria 085/03.

# Balança Analítica AG200

SIMPLICIDADE DE OPERAÇÃO E PRECISÃO NOS RESULTADOS

### Opcionais

- Peso Padrão de 100g com Certificado de Calibração Padrão RBC;
- Certificado de Calibração da Balança com Rastreabilidade Padrão RBC;
- Processador Estatístico;
- Impressora Térmica.

### Assistência Técnica

A Gehaka possui uma eficiente estrutura de Assistência Técnica em todo o território nacional, oferecendo suporte para todos os equipamentos colocados no mercado. Consulte a Assistência Técnica Gehaka ou sua Rede de Representantes e Distribuidores sempre que necessário.

### Garantia

A Gehaka oferece garantia contra defeitos de fabricação deste produto, posto em sua fábrica em São Paulo - SP, por um período de 12 meses.

### Especificações

Carga Máxima	199,9990 g
Redibilidade/Move Range	0,0001 g
Faixa de Tara	Até Carga Máx.
Tempo de Medida	3 a 15 seg
Calibração	Automática
Ajuste da Rede	Automático
Faixa de Rede	95 a 240 VAC
Frequência	50 / 60 Hz
Consumo	8 VA
Dimensão Prato	75 mm
Dimensões Totais	240 x 260 x 300 mm
Peso	5,2 kg



Produzido no Brasil

Tel.: 11 2165.1100  
vendas@gehaka.com.br  
www.gehaka.com.br

