

Balança Analítica STJF-2204



SCA TEC
BALANCES

Com uma resolução de 0,1mg / 0,0001g (4 casas) com capacidade máxima de 220g.

Equipada com célula eletromagnética altamente integrada, caracterizada por um alto nível de precisão e repetibilidade.

Equipada com um grande display LCD para fácil leitura e operações amigáveis ao usuário com muitas funções.

Possuem muitos recursos avançados incorporados que os tornam perfeitos para uso em laboratórios, departamentos de pesquisa, compostos de formulação e aplicativos de controle de qualidade.

*Conforme portaria 236/94 do INMETRO

Especificação Técnica:

- Capacidade (g): 220g;
- Resolução [mg] / (g): 0,1mg / 0,0001g (4 casas);
- Calibração interna: Não;
- Prato (cm): Ø9cm;
- Repetibilidade (g): $\pm 0,0002$ g;
- Linearidade (g): $\pm 0,0002$ g;
- Tempo de resposta (seg.): ≤ 8 seg;
- Display: LCD;
- Porta de comunicação: RS232;
- Alimentação: Fonte Externa AC 100~220v 50/60Hz, DC9V-2,2A (Bivolt Automático);
- Potência(máx.) consumida: 15W;
- Temperatura de Operação: 17,5°C ~ 22,5°C;
- Umidade de Operação: 50%~75%;
- Dimensões(LxAxC): 21,5x35x34cm;
- Peso: 5,5Kg.



Determinação da densidade



Restauração de Força Eletromagnética



RS232 Data Interface



Pesagem percentual



Unidades de medida



Contagem de peças

Características:

- Tecnologia de compensação de força eletromagnética;
- Base e estrutura fundidas em liga de alumínio;
- Prato de aço inoxidável;
- Visor LCD de fácil leitura com retroiluminação;
- Pés ajustáveis em altura;
- Saídas RS232;
- Tara de capacidade total;
- Proteção de sobrecarga;
- Unidades de medida selecionáveis: g, mg, ct, oz;
- Contagem de peças e funções de porcentagem;
- Tempo de estabilização ≤ 8 segundos.

Embalagem:

- 01 Balança;
- 01 Prato (Plataforma);
- 01 Peso Padrão;
- 01 Fonte de alimentação (padrão ABNT);
- 01 Manual de Instrução em português;
- 01 Termo de Garantia (12 meses).