

Balança de Precisão STTD-2002D



SCA TEC
B A L A N C E S



*Conforme portaria 236/94 do INMETRO

É uma balança de precisão inteligente composta por um sensor de alta estabilidade e um microcomputador de chip único, com uma resolução de 0,01g (2 casas) com capacidade máxima de 200g.

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.

Especificação Técnica:

- Capacidade (g): 200g;
- Resolução (g): 0,01g (2 casas);
- Calibração interna: Não;
- Prato (cm): Ø12,5cm;
- Repetibilidade (g): $\pm 0.02g$;
- Linearidade (g): $\pm 0.02g$;
- Tempo de resposta (seg.): $\leq 1,5$ seg;
- Display: LCD;
- Porta de comunicação: RS232;
- Alimentação: Fonte Externa AC 100~240v 50/60Hz (Bivolt Automático);
- Potência(máx.) consumida: 10W;
- Temperatura Operacional: 15°C~30°C;
- Umidade Operacional: 50%~85%;
- Dimensões(LxAxC): 18,5x8x29cm;
- Peso: 1,5Kg.



Contagem de peças



Determinação da densidade



RS232 Data Interface



Unidades de medida

Características:

- Célula de carga de alta precisão;
- Base fundida em liga de alumínio;
- Prato (plataforma) de aço inoxidável;
- Visor LCD de contraste super brilhante e fácil deter;
- Pés reguláveis em altura;
- Interface RS232;
- Capacidade total de tara;
- Proteção contra sobrecarga;
- Verificação de pesagem, função de contagem de peças;
- Tempo de estabilização $\leq 1,5$ segundos.

Embalagem:

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