

Balança de Precisão STYP-20002B



SCA TEC
B A L A N C E S

É uma balança de precisão com uma resolução de 0,01g (2 casas) com capacidade máxima de 2Kg (2,000g).

Equipada com célula eletromagnética altamente integrada, com calibração externa, 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 (kg) / (g): 2kg / 2,000g;
- Resolução (g): 0,01g (2 casas);
- Calibração interna: Não;
- Prato (cm): 13,3x18,2cm;
- Repetibilidade (g): $\pm 0.02g$;
- Linearidade (g): $\pm 0.02g$;
- Tempo de resposta (seg.): $\leq 1,5$ seg;
- Display: LCD;
- Alimentação: Fonte Externa AC 110~120V/220~240V (Bivolt Automático);
- Potência(máx.) consumida: 10W;
- Temperatura Operacional: 0 5°C~35°C;
- Umidade Operacional: 50%~85%;
- Dimensões (CxLxA): 18x28x8cm;
- Peso: 1Kg.



Contagem de peças



Determinação da densidade



RS232 Data Interface



Unidades de medida

Características:

- Display LCD de alta definição;
- Detecção de falhas totalmente automática e proteção contra sobrecarga;
- Funções de conversão e contagem de unidades;
- Prato de pesagem de aço inoxidável de tamanho grande;
- Tara completa;
- Pés ajustáveis em altura;
- Subtração de capacidade total;
- 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).