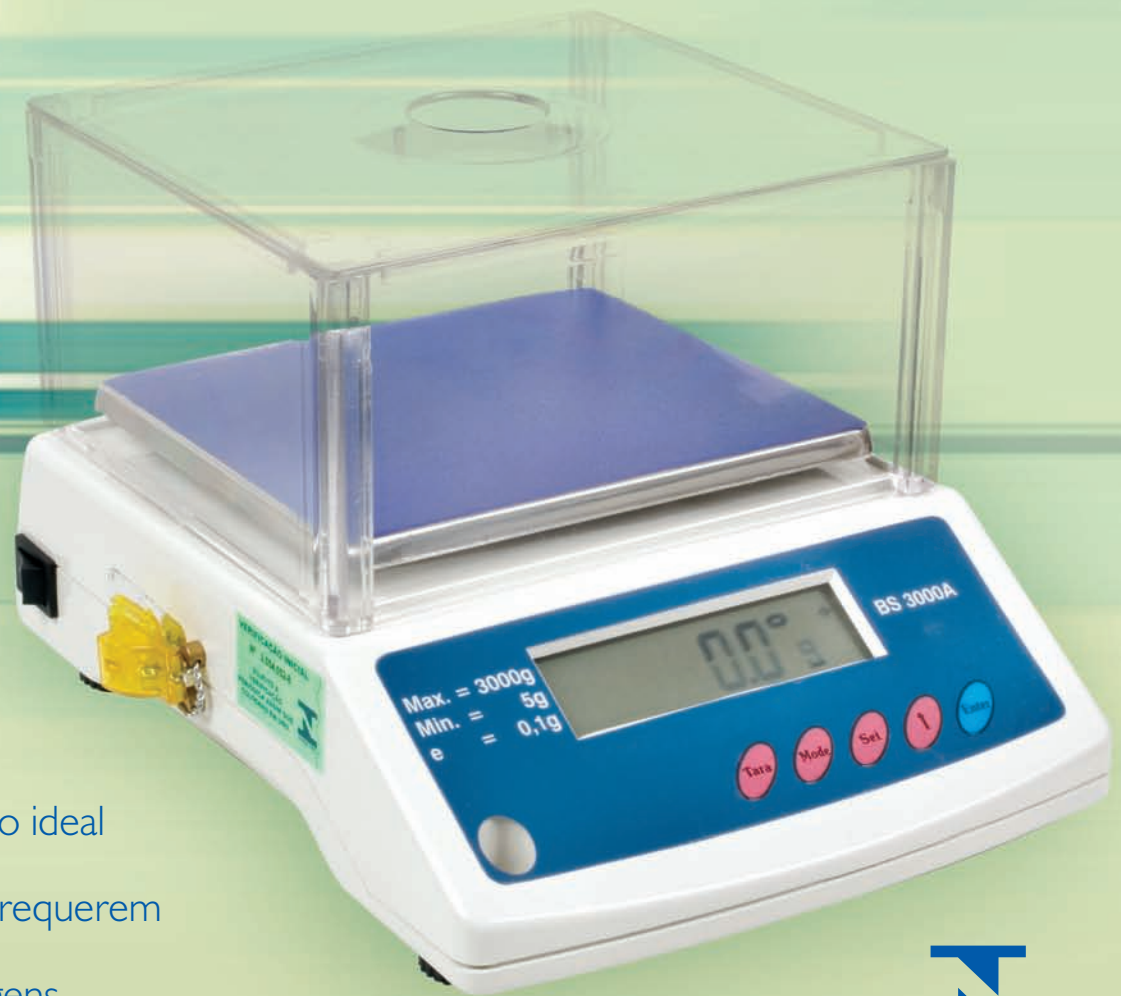


BIOPRECISA



Balança de precisão ideal para usuários que requerem exatidão em pesagens, contagem de peças e outras aplicações. Uma balança portátil, pois pode operar com pilhas, podendo funcionar em lugares onde não há energia elétrica.



Portaria de Aprovação 193/2005.

BALANÇA DE PRECISÃO

BALANÇA DE PRECISÃO

• MODOS DE OPERAÇÃO

- Pesagem normal: efetua pesagens rápidas e precisas;
- Contagem de peças: permite a contagem de peças com amostragem para 10, 20, 50 e 100 peças;
- Pesagem em porcentagem.

• ESTRUTURA

- Gabinete em plástico injetado de alta resistência a impactos, com painel selado;
- Prato em aço inoxidável, resistente a eventuais respingos;
- O equipamento apresenta dois displays localizados no painel frontal e posterior, para possibilitar duas posições de visualização.

• TARA AUTOMÁTICA:

Tara automática em toda a faixa de pesagem por subtração (tecla de comando).

• NIVELAMENTO:

Sistema (bolha) de nivelamento simples, com quatro pés niveladores, o que facilita o nivelamento rápido da balança.

• ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DUPLA:

- Alimentação versátil, funcionando tanto com energia elétrica externa (via adaptador 110V ou 220V) ou com bateria;
- Equipada com dispositivo de desligamento regulável para reduzir o consumo de energia.

• UNIDADE DE PESAGEM:

Grama.

• CERTIFICAÇÃO:

- Equipamento homologado pelo Inmetro através da Portaria 193/2005.

• INTERFACE:

Saída RS 232C

• O CONJUNTO É COMPOSTO POR:

- 01 Balança mod. BS 3000A;
- 01 Capela removível, moldada em acrílico;
- 01 Adaptador à energia elétrica 110V ou 220Volts;
- 04 pilhas tipo C;
- 01 Manual de instruções;

• ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máxima de pesagem	3.000 g
Leitura mínima	0,1 g
Linearidade	± 0,1 g
Dimensões do prato (prato no formato retangular, em aço inoxidável, resistente a eventuais respingos)	114mm x 180 mm
Dimensões da balança	Largura: 172 mm Profundidade: 230 mm Altura: 60 mm
Peso	1 kg

• FUNÇÕES

Tare	Ajusta o display para zero para tarar o peso de um recipiente (prato)
Mode	Selecionar o modo de peso, contagem ou porcentagem de peso. Esta chave é também usada no modo de ajuste de parâmetro.
Set	Tecla de confirmação. Confirmar o ajuste durante o procedimento
↑	Seleção
Enter	Confirmar o ajuste durante o procedimento
+	Saída RS 232C

Distribuidor:

BIOPRECISA®