

BIOPRECISA®



BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO

A balança eletrônica de precisão é um equipamento necessário para as rotinas laboratoriais que necessitem exatidão e qualidade nas pesagens.

BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO

Mod. JH2102



● CAPACIDADE • 2100G

● SENSIBILIDADE • 0,01G

● MODOS DE OPERAÇÃO

- Pesagem normal
- Contagem de peças
- Contagem em porcentagem

● TARA AUTOMÁTICA

- Tara automática em toda a faixa de pesagem por subtração em toda a faixa de trabalho

● NIVELAMENTO

- Nivelamento através de bolha de água obtida pelos pés reguláveis

● ESTRUTURA

- Estrutura em plástico injetado de alta resistência a impactos com painel selado
- Prato de pesagem em aço inoxidável, resistente a eventuais respingos
- Display digital

● UNIDADES DE PESAGEM

- Grama (g) e Quilate (Ct)

● COMUNICAÇÃO

- Saída RS-232C para interface com um computador ou impressora.

● DIMENSÕES

360mm x 230mm x 77mm (P x L x A)
Prato de pesagem: 160mm Ø

● VOLTAGEM • 110/220V (60Hz)

● PRECISÃO • 0,01G

● CASAS DECIMAIS • 2

● PESO • 6Kg

● MODELO • JH2102



BIOPRECISA®

Distribuidor: