



Balança Semi Analítica modelo 8000G 0.1g série L8001

Características modelo L8001

Sistema de pesagem de
células de carga de alta
resolução

Calibração externa



Acessórios

Ionizador Ion-A15
(BL0371)

Display LCD retro iluminado com contraste ajustável	Balança Semi Analítica modelo 8000G 0,1g série L8001 medidas	BEL Sistema de Tablet para balanças. Versão USB (BL0329) ou
Saída serial RS232		BLUETOOTH (BL0330)
Pesagem sob gancho		Impressora Bluetooth DPP-250-BT para o sistema BEL Tablet (AC013)
Unidade de pesagem selecionável		Impressora em série TLP-50, com data / hora (C054)
Conta-peças		Impressora serial DPP-250 (AC007)
Limites		KIT de densidade para sólidos e líquidos (AC002)
Pesagem percentual		Bateria recarregável portátil (AC015)
Soma pesos		Teclado externo alfanumérico (AC005)
Pesagem animal		Conversor serial para USB (E1002)
Função carga de ruptura;		Cabo serial para saída
Capa plástica de proteção		

serial para impressora
ou PC (E743)
Certificado de calibração
de fábrica (BL0333)
Obs: Vendidos
separadamente

Tabela do modelo Balança Semi Analítica 8000G 0.1g série L8001

Capacidade	8000g
Resolução	0,1g
Calibração	Externa
Tamanho do prato	175mmx195mm
Tempo de resposta (sec.)	≤ 2~3
Linearidade	± 0,2g
Repetibilidade	0,05g
Verificação	-

Leitura mínima	20mg
Display	LCD
Variação da Tara (Subtrativo)	8000g
Span Drift In +10...+30°C	±6ppm / °C
Saída	RS232
Proteção de vento	-
Medidas da proteção de vento	-
Temperatura de trabalho	5 - 35°C
Fonte de energia	110-230V 50/60Hz
Saída	9V 1,2A 10VA
Consumo de energia (Max)	1W
Capacidade de Dados	-
Dimensões (P X L X A)	215mm x 345mm x 100mm
Dimensões da Caixa (P X L X A)	310mm x 440mm x 290mm

Peso líquido

3,5kg

Peso bruto

4,7Kg

Funcionalidades



Bateria

A balança tem uma Bateria interna ou pode ser utilizada com uma bateria externa opcional



Célula de Carga de Alta Resolução

Extensômetro para medir a distorção da mudança na resistência elétrica



Determinação da Densidade

Função determina com precisão a densidade de um objeto sólido ou líquido



Função de carga Máxima (pico de espera)

Mantém o valor de pico em uma série de pesos consecutivos



Controle de Pesagem

Limites superiores e inferiores podem ser definidos por dosagem e



Pesagem de Animais

Faz leituras precisas em condições instáveis como animais de



Pesagem Percentual

Função calcula o peso de uma amostra como uma porcentagem de



Saída RS232

Para conectar a balança à impressora, PC e dispositivos periféricos

porção

laboratório em movimento

um peso de referência (100%)



Unidades de Medida
Selecione a unidade de medida que a balança usará para exibir o peso



Pesagem Suspensa
Um suporte com gancho colocado no lado inferior da balança

A Balança Semi Analítica modelo 8000G 0.1G série L8001 de precisão compacta tem estrutura de caixauso dupla, teclado ergonômico. Ideal para laboratórios, universidades e escolas, especialmente projetada para o uso acadêmico.