

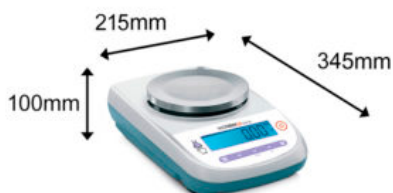


Balança Semi Analítica modelo 1000G 0,01g série L1002

Características modelo L1002

Características

Sistema de pesagem de células de carga de alta resolução



Balança Semi Analítica modelo

Acessórios

Ionizador Ion-A15
(BL0371)

BEL Sistema de Tablet

Calibração externa	1000G 0,01g série L1002	para balanças. Versão
Display LCD retro		USB (BL0329) ou
iluminado com contraste		BLUETOOTH (BL0330)
ajustável		Impressora Bluetooth
Saída serial RS232		DPP-250-BT para o
Pesagem sob gancho		sistema BEL Tablet
Unidade de pesagem		(AC013)
selecionável		Impressora em série
Conta-peças		TLP-50, com data / hora
Limites		(C054)
Pesagem percentual		Impressora serial
Soma pesos		DPP-250 (AC007)
Pesagem animal		KIT de densidade para
Função carga de		sólidos e líquidos
ruptura;		(AC002)
Gancho para pesagem		KIT de densidade para
inferior		sólidos (AC001)
Capa plástica de		Bateria recarregável
proteção		portátil (AC015)
		Teclado externo
		alfanumérico (AC005)
		Conversor serial para
		USB (E1002)

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

Tabela do modelo Balança Semi Analítica 1000G 0,01g série L1002

Capacidade	1000g
Resolução	0,01g
Calibração	Externa
Tamanho do prato	Ø 160mm
Tempo de resposta (sec.)	≤ 3~4
Linearidade	± 0,02g
Repetibilidade	0,01g
Verificação	-

Leitura mínima	500mg
Display	LCD
Variação da Tara (Subtrativo)	1000g
Span Drift In +10...+30°C	±5ppm / °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 3,3kg

Peso bruto 4,5Kg

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



Contador de Peças

Função para contar itens idênticos, as



Função Estatística

Mostra o peso Mínimo, Máximo, Soma, a Média



Função Totalizadora

Mede o peso cumulativo de itens múltiplos e



Pesagem Suspensa

Um suporte com gancho colocado no lado inferior

quantidades de referência são selecionáveis

e o Desvio Padrão

mostra o peso atual e total

da balança



Controle de Pesagem

Límites superiores e inferiores podem ser definidos por dosagem e porção



Pesagem de Animais

Faz leituras precisas em condições instáveis como animais de laboratório em movimento



Pesagem Percentual

Função calcula o peso de uma amostra como uma porcentagem de um peso de referência (100%)



Saída RS232

Para conectar a balança à impressora, PC e dispositivos periféricos



Unidades de Medida

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

A Balança Semi Analítica modelo 1000G 0,01g série L1002, tem estrutura de caixa atípica, ergonômica, dupla, teclado ergonômico, Possui software e Ideal para laboratórios, universidades e escolas, especialmente projetada para o uso acadêmico.

projetada para o gramas.
uso acadêmico.