

Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i com INMETRO



Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i com INMETRO

Características modelo L3102i com INMETRO

Características

Certificado do INMETRO
Sistema de pesagem de
células de carga de alta



Balança Semi Analítica modelo

Acessórios

Ionizador Ion-A15
(BL0371)
BEL Sistema de Tablet

Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i com INMETRO

resolução	3200G 0,01g série L3102i com INMETRO	para balanças. Versão
Calibração interna automática		USB (BL0329) ou BLUETOOTH (BL0330)
Display LCD retro iluminado com contraste ajustável		Impressora Bluetooth DPP-250-BT para o sistema BEL Tablet (AC013)
Saída serial RS232		Impressora em série TLP-50, com data / hora (C054)
Pesagem sob gancho		Impressora serial DPP-250 (AC007)
Unidade de pesagem selecionável		KIT de densidade para sólidos e líquidos (AC002)
Conta-peças		KIT de densidade para sólidos (AC001)
Limites		Bateria recarregável portátil (AC015)
Pesagem percentual		Teclado externo alfanumérico (AC005)
Soma pesos		Conversor serial para USB (E1002)
Pesagem animal		
Função carga de ruptura;		
Gancho para pesagem inferior		
Capa plástica de proteção		

Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i
com INMETRO

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 3200G 0,01g série L3102i
com INMETRO

Capacidade	3200g
Resolução	0,01g
Calibração	Interna Automática
Tamanho do prato	Ø 160mm
Tempo de resposta (sec.)	≤ 3~4
Linearidade	± 0,03g
Repetibilidade	0,01g

Verificação	INMETRO
Leitura mínima	500mg
Display	LCD
Variação da Tara (Subtrativo)	3100g
Span Drift In +10...+30°C	±4ppm / °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	3,6kg
Peso bruto	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

Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i com INMETRO

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



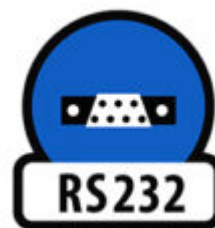
Pesagem de Animais

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



INMETRO

É homologada pelo INMETRO

A Balança Semi Analítica 3200G 0,01g série L3102i com

INMETRO tem estrutura de caixa projetada para o duplo, teclado ergonômico, calibração interna e selo do

Ideal para laboratórios, universidades e escolas, especialmente para o uso acadêmico.

Balança Semi Analítica modelo 3200G 0,01g série L3102i
com INMETRO

INMETRO.