



Balança Semi Analítica 210G 0,001g série L203i com INMETRO

## Características modelo L203i com INMETRO

### Características

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



Balança Semi Analítica 210G

### Acessórios

Ionizador Ion-A15  
(BL0371)  
BEL Sistema de Tablet

resolução	0,001g L203i com INMETRO	para balanças. Versão
Calibração interna		USB (BL0329) ou
automática		BLUETOOTH (BL0330)
Display LCD retro		Impressora Bluetooth
iluminado com contraste		DPP-250-BT para o
ajustável		sistema BEL Tablet
Saída serial RS232		(AC013)
Pesagem sob gancho		Impressora em série
Unidade de pesagem		TLP-50, com data / hora
selecionável		(C054)
Conta-peças		Impressora serial
Limites		DPP-250 (AC007)
Pesagem percentual		KIT de densidade para
Soma pesos		sólidos e líquidos
Pesagem animal		(AC002)
Função carga de		KIT de densidade para
ruptura;		sólidos (AC001)
Gancho para pesagem		Bateria recarregável
inferior		portátil (AC015)
Capa plástica de		Teclado externo
proteção		alfanumérico (AC005)
		Conversor serial para
		USB (E1002)

## Balança Semi Analítica 210G 0,001g série L203i 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 210G 0,001g L203i com INMETRO

<b>Capacidade</b>	210g
<b>Resolução</b>	0,001g
<b>Calibração</b>	Interna Automática
<b>Tamanho do prato</b>	Ø 110mm
<b>Tempo de resposta (sec.)</b>	≤ 3~4
<b>Linearidade</b>	± 0,003g
<b>Repetibilidade</b>	0,0006g

<b>Verificação</b>	INMETRO
<b>Leitura mínima</b>	20mg
<b>Display</b>	LCD
<b>Variação da Tara (Subtrativo)</b>	20g
<b>Span Drift In +10...+30°C</b>	±3ppm / °C
<b>Saída</b>	RS232
<b>Proteção de vento</b>	Vidro Circular
<b>Medidas da proteção de vento</b>	Ø 160mm x Ø 70mm
<b>Temperatura de trabalho</b>	5 - 35°C
<b>Fonte de energia</b>	110-230V 50/60Hz
<b>Saída</b>	9V 1,2A 10VA
<b>Consumo de energia (Max)</b>	1W
<b>Capacidade de Dados</b>	-
<b>Dimensões (P X L X A)</b>	215mm x 345mm x 155mm

<b>Dimensões da Caixa (P X L X A)</b>	310mm x 440mm x 290mm
<b>Peso líquido</b>	3,6kg
<b>Peso bruto</b>	4,8Kg

## 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



PEÇAS



ESTATÍSTICA



ADICIONAR



GANCHO

# Balança Semi Analítica 210G 0,001g série L203i com INMETRO

## Contador de Peças

Função para contar itens idênticos, as quantidades de referência são selecionáveis

## Função Estatística

Mostra o peso Mínimo, Máximo, Soma, a Média e o Desvio Padrão

## Função Totalizadora

Mede o peso cumulativo de itens múltiplos e mostra o peso atual e total

## Pesagem Suspensa

Um suporte com gancho colocado no lado inferior da balança



## Controle de Pesagem

Límites superiores e inferiores podem ser definidos por dosagem e porção



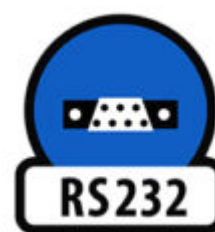
## Pesagem de Animais

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



INMETRO

A Balança Semi Analítica 210G 0,001g série L203i com INMETRO tem

Ideal para laboratórios, universidades e escolas, especialmente

## Balança Semi Analítica 210G 0,001g série L203i com INMETRO

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

É homologada pelo  
INMETRO

estrutura de caixa projetada para o  
dupla, teclado uso acadêmico.  
ergonômico,  
calibração interna  
e selo do  
INMETRO.