



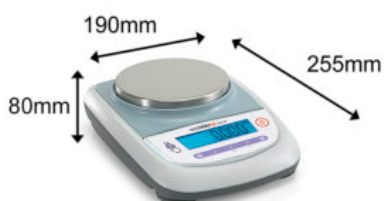
Balança Semi Analítica modelo 200G 0,01G série ES202

Características modelo ES202

Características

Display LCD retro
iluminado

Pesagem de Células de



Balança Semi Analítica modelo

Acessórios

Pilhas alcalinas tipo AA -
As balanças da série ES
exigem 5

Carga de Alta Resolução 200G 0,01G série ES202

Função Conta-Peças

Verificação de Pesagem

Calibração externa

Pesagem Percentual

Portátil

Funciona com pilhas

alcalinas AA (não

incluídas)

Obs: Vendidas
separadamente.

Tabela do modelo Balança Semi Analítica modelo 200G 0,01G série ES202

| | |
|---------------------------------|---------|
| Capacidade | 200g |
| Resolução | 0,01g |
| Calibração | Externa |
| Tamanho do prato | Ø 110mm |
| Tempo de resposta (sec.) | ≤ 2~3 |
| Linearidade | ± 0,02g |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Repetibilidade | 0,01g |
| Verificação | - |
| Leitura mínima | 500mg |
| Display | LCD |
| Variação da Tara (Subtrativo) | 200g |
| Span Drift In +10...+30°C | ±6ppm / °C |
| Saída | - |
| 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) 190mm x 255mm x 80mm

Dimensões da Caixa (P X L X A) 345mm x 365mm x 200mm

Peso líquido 1,kg

Peso bruto 2,Kg

Funcionalidades



Célula de Carga de Alta Resolução
Extensômetro para medir a distorção da mudança na resistência elétrica



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



Controle de Pesagem
Limites superiores e inferiores podem ser definidos por dosagem e porção



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

Na Balança Semi Design refinado,
Analítica modelo portátil, visor LCD
200G 0,01G série retro iluminado,



Pilha
A balança funciona usando pilhas AA.



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

ES202 o resultado funciona com
é sempre preciso pilhas alcalinas
e confiável com o AA.
mínimo de
investimento.