

Balança analítica AS 60/220.R2 PLUS WL-104-1052





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



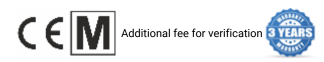
Density determination

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	60 / 220 g
Carga mínima	1 mg
Resolução [d]	0,01 / 0,1 mg
Unidade de verificação [e]	1 mg
Faixa de tara	-220 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,012 mg

Parâmetros metrológicos	
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,08 mg
Peso mínimo (USP)	24 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	2,4 mg
Repetibilidade permitida [5% Máx]	0,02 mg
Repetibilidade permitida [Máx]	0,1 mg
Linearidade	±0,05 / 0,2 mg
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	T.
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5,3" LCD (retroiluminado)
Portas da câmara de pesagem	manual
Escopo de entrega	Balança, prato de pesagem, protetor até prato de pesagem, anel de centragem, tampa inferior, fonte de alimentação, capa protetora contra poeira em tecido.
Dimensões até prato de pesagem	ø90 prato de pesagem aberto + ø85 (opcional) mm
Dimensões da embalagem L x P x A	545×455×575 mm
Peso líquido	7 kg
Peso bruto	10,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232¹, 2×USB-A (intercambiável), USB-B, Wi-Fi (opcional)
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,4A max
Consumo de energia máx.	3 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Umidade relativa	40% - 80%

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

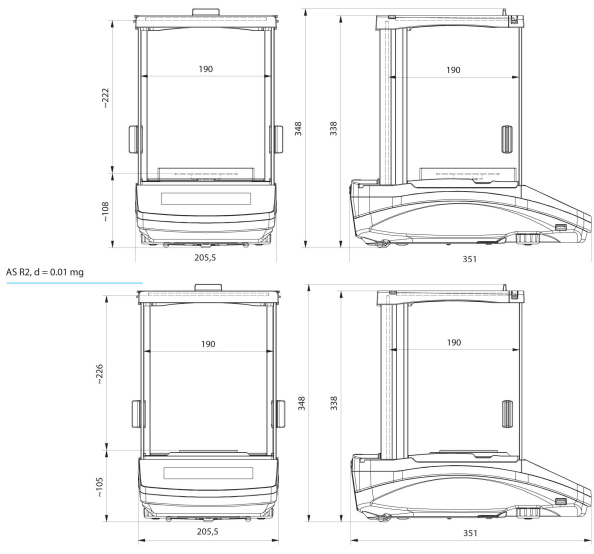
Mesas antivibração Suportes para frascos de laboratório Adaptadores de energia Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo Determinação da densidade KIT Cabo USB (plataforma - impressora)

Estação de trabalho para calibração de micropipetas RS 232, RS 485 cabos Displays Capa protetora para balanças Pratos de pesagem Ionizador antiestático

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg