

Balança analítica AS 220.R1 PLUS WL-104-0229





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

Funções

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	Σ	Totalizing
**	Parts counting	MAX	Peak hold	 	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures	•	Animal weighing

Ficha Técnica

Density determination

Parâmetros metrológicos					
Capacidade máxima [máx]	220 g				
Carga mínima	10 mg				
Resolução [d]	0,1 mg				
Faixa de tara	-220 g				
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,07 mg				
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,08 mg				

Parâmetros metrológicos					
Peso mínimo (USP)	140 mg				
Peso mínimo (U=1%, k=2)	14 mg				
Repetibilidade permitida [5% Máx]	0,09 mg				
Repetibilidade permitida [Máx]	0,1 mg				
Linearidade	±0,2 mg				
Tempo de estabilização	2 s				
Ajuste	externa				
Classe OIML	-				
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, tampa inferior, fonte de alimentação.				
Dimensões até prato de pesagem	ø100 mm				
Dimensões da embalagem L x P x A	490×400×520 mm				
Peso líquido	7,3 kg				
Peso bruto	9,3 kg				
Construção					
Classe de proteção	IP 43				
Interface de comunicação					
Interface de comunicação	2×RS232, 2×USB-A (intercambiável), USB-B, Wi-Fi (opcional)				
Parâmetros elétricos					
Fonte de alimentação	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,4A max				
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)

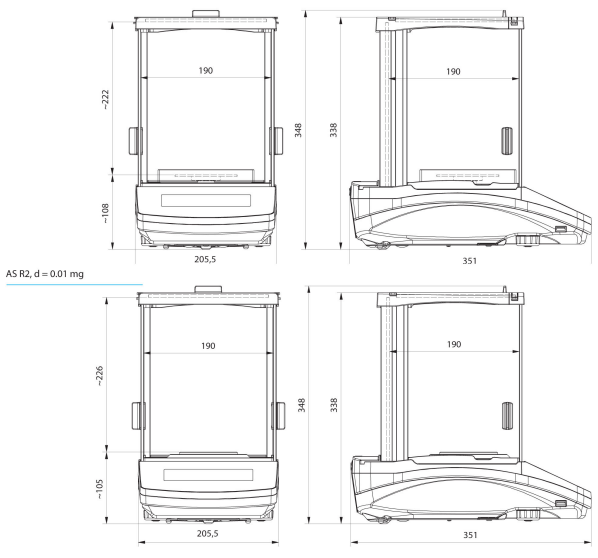
Suportes para frascos de laboratório
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Determinação da densidade KIT
Cabo USB (plataforma - impressora)
Mesas de pesagem profissionais
!Leitores de código de barras
Suportes para tubos de ensaio e filtros
Estação de trabalho para calibração de micropipetas

Mesas antivibração
Displays
Pratos de pesagem
Ionizador antiestático
Impressora de recibos
RS 232, RS 485 cabos
Pesagem por baixo
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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