



Balança analítica AS 120.R1 PLUS

WL-104-0230

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,W7Q



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

Funções

 Autotest	 Dosing	 % Percent Weighing	 Σ Totalizing
 Parts counting	 Peak hold	 Newton unit measurement	 Statistics
 Checkweighing	 Under-pan weighing	 GLP Procedures	 Animal weighing
 Density determination			

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx.]	120 g
Carga mínima	10 mg
Resolução [d]	0,1 mg
Faixa de tara	-120 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,06 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,08 mg

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (USP)	120 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	12 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, anel de centragem, tampa inferior, fonte de alimentação.
Dimensões até prato de pesagem	ø90 prato de pesagem aberto + ø85 (opcional) 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	Adaptador: 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.



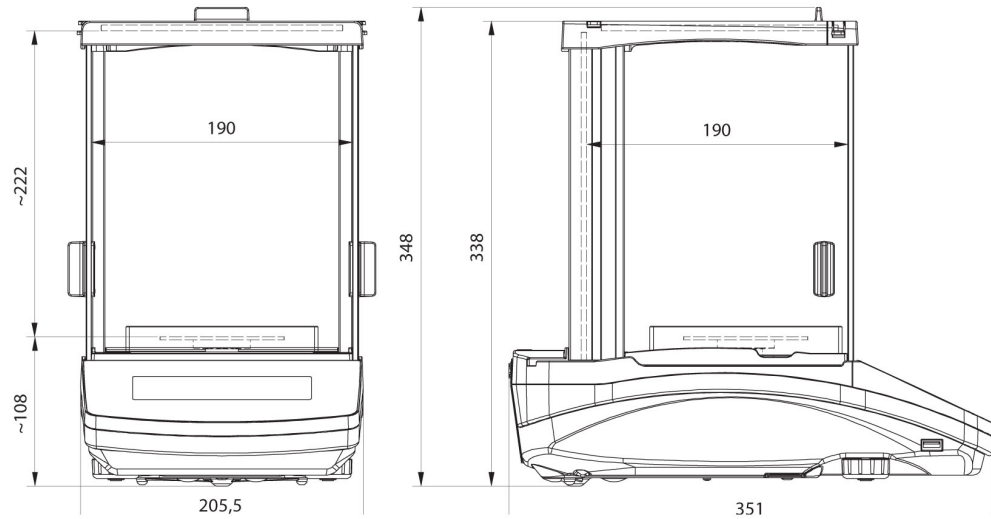
Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração	RS 232, RS 485 cabos
Adaptadores de energia	Displays
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo	Pratos de pesagem
Determinação da densidade KIT	Ionizador antiestático
Cabo USB (plataforma - impressora)	Impressora de recibos
Mesas de pesagem profissionais	Pesagem por baixo
!Leitores de código de barras	Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Estação de trabalho para calibração de micropipetas	

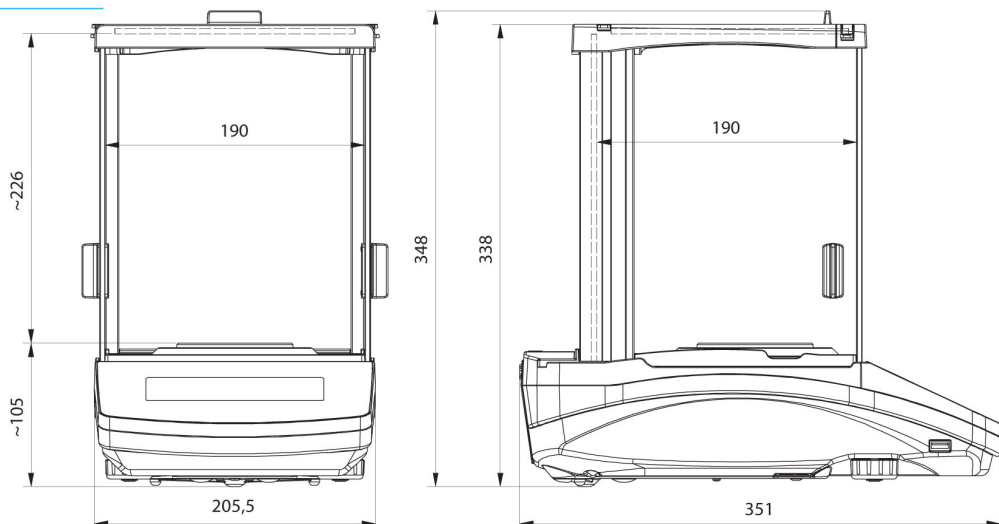
Software (Additional Fee)

- 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, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg