

Balança de precisão PS 600.R2

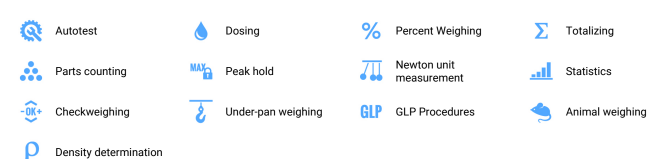
WL-212-0020





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

Funções



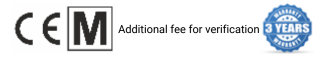
Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	600 g
Carga mínima	20 mg
Resolução [d]	1 mg
Unidade de verificação [e]	10 mg
Faixa de tara	-600 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,5 mg

Parâmetros metrológicos	
Repetibilidade padrão [Máx.]	1,5 mg
Peso mínimo (USP)	1 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,1 g
Linearidade	±3 mg
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Sensibilidade até desvio de temperatura	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5,3" LCD (retroiluminado)
Escopo de entrega	Balança, prato de pesagem, protetor até prato de pesagem, amortecedor com aterramento ×1, amortecedor ×3, fonte de alimentação.
Dimensões até prato de pesagem	128×128 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	475×380×345 mm
Peso líquido	3,9 kg
Peso bruto	5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS2321, USB-A, 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	4 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Umidade relativa	40% - 80%

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

Parâmetros metrológicos



Acessórios (Additional Fee)

mm

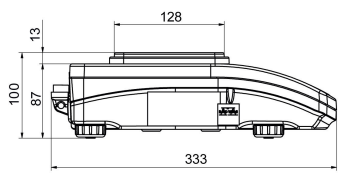
Case de armazenamento para balanças
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Cabo USB (plataforma - impressora)
Determinação da densidade KIT
!Leitores de código de barras
Protetor de vento para balanças com prato de pesagem de 128×128

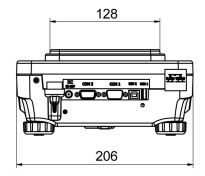
RS 232, RS 485 cabos Displays Protetor de vento Impressora de recibos Capa protetora para balanças Pesagem por baixo Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

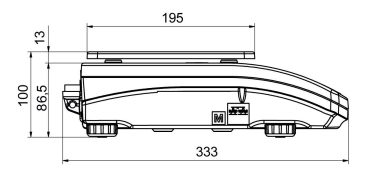
- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

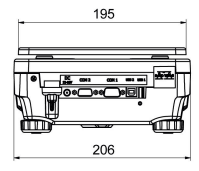
Dimensões do dispositivo L x P x A



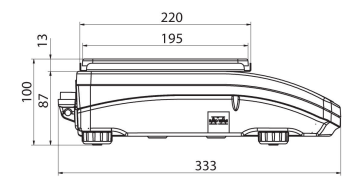


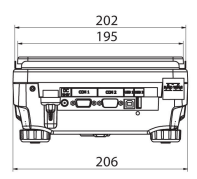






PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg