

# Balança de precisão PS 200/2000.R2.H





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

### **Funções**



#### Ficha Técnica

Density determination

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	200 / 2000 g
Carga mínima	20 mg
Resolução [d]	0,001 / 0,01 g
Faixa de tara	-2000 g
Repetibilidade (máx.)	0,001 / 0,01 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,0005 / 0,005 g

Parâmetros metrológicos	
Linearidade	±0,002 / 0,02 g
Tempo de estabilização	2 / 1,5 s
Ajuste	interna (automática)
Sensibilidade até desvio de temperatura	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	ø100 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	475×380×345 mm
Peso líquido	4,5 kg
Peso bruto	6,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 54
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%

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



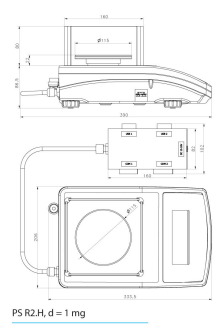
## Acessórios (Additional Fee)

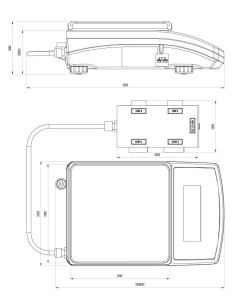
Mesas antivibração Adaptadores de energia Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo Cabo USB (plataforma - impressora) !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Displays Impressora de recibos Capa protetora para balanças Pesagem por baixo Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## **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 R2.M.H, d = 10 mg