



Balança de precisão PS 200/2000.X7

WL-226-0011

More information on the website
radwag.com/br/info,w1,IH8



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

Funções



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx] 200 / 2000 g

Carga mínima 20 mg

Parâmetros metrológicos	
Resolução [d]	1 / 10 mg
Unidade de verificação [e]	10 / 100 mg
Faixa de tara	-2000 g
Peso mínimo (USP)	1 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,1 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	1 / 10 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,5 / 5 mg
Linearidade	±2 / 20 mg
Tempo de estabilização	2 / 1,5 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Sensibilidade até desvio de temperatura	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen
Escopo de entrega	Balança, prato de pesagem, protetor até prato de pesagem, amortecedor com aterramento x1, amortecedor x3, fonte de alimentação.
Dimensões até prato de pesagem	128x128 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	545x455x575 mm
Peso líquido	6,25 kg
Peso bruto	7,8 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Componentes e software	
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Formulações, Relatórios de formulações, Condições Ambientais, Pesagem, Memória Alibi
Características de uso	
Operação sem toque	2 Sensores IR
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
Consumo de energia	4 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Monitoramento das condições ambientais (opcional)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Umidade relativa	40% – 80%

* 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

Protetor de Vento para balanças com prato de pesagem de 128x128 mm

RS 232, RS 485 cabos

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Displays

Capa protetora para balanças

Impressora de recibos

Módulos adicionais

Pesagem por baixo

Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Conversor RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

