



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,8WO

Balança de precisão WLC 6.X7

WL-227-0007



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]

6 kg

Resolução [d]

0,1 g

Parâmetros metrológicos	
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-6 kg
Repetibilidade	0,1 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430×270×190 mm
Peso líquido	2,2 kg
Peso bruto	4 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
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 15VDC 0,6A max
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C

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



Acessórios (Additional Fee)

Case de armazenamento para balanças
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Cabo USB (plataforma - impressora)
!Leitores de código de barras
Pesagem por baixo

RS 232, RS 485 cabos
Determinação da densidade KIT
Displays
Impressora de recibos
Capa protetora para balanças
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

