



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,F00](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,F00)

# Balança de precisão WLC 10.X7

WL-227-0010



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] 10 kg

Resolução [d] 0,1 g

| Parâmetros metrológicos          |   |
|----------------------------------|---|
| Unidade de verificação [e]       | -   |
| Faixa de tara                    | -10 kg  |
| Repetibilidade                   | 0,08 g  |
| Linearidade                      | ±0,3 g  |
| Tempo de estabilização           | 2 s   |
| Ajuste                           | externa   |
| 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                       | 3,8 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 |
| Interface de comunicação         |   |
| Interface de comunicação         | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  |
| Parâmetros elétricos             |   |
| Fonte de alimentação             | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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

