

# Balança de precisão WLC 0.2.X7





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

## **Funções**

Q	Autotest		Dosing	- <mark>0K</mark> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
**	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	<b>/</b>	Newton unit measurement
<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures
<b>4</b>	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring	<b>5</b>	Replaceable unit
SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	<b>#</b>	Mass for titrator		Wi-Fi

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos						
Capacidade máxima [máx]	0,2 kg					
Resolução [d]	0,001 g					
Unidade de verificação [e]	-					
Faixa de tara	-0,2 kg					

Parâmetros metrológicos	
Repetibilidade	0,0014 g
Linearidade	±0,003 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	ø100 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	490×400×520 mm
Peso líquido	1,8 kg
Peso bruto	5,5 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×RS2321, 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

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  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 Pesagem por baixo RS 232, RS 485 cabos Displays Impressora de recibos 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





