

Balança de precisão C32.60.PM.05

WL-223-0009





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

Funções

Labelling

-<u>0K</u>+

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures

ALIBI Memory



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	60 kg
Carga mínima	-
Faixa de pré-carga	6 kg
Resolução [d]	0,5 g
Faixa de tara	-60 kg
Peso mínimo (USP)	420 g

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (U=1%, k=2)	42 g
Repetibilidade (máx.)	0,4 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,21 g
Linearidade	±1,5 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5" gráfico colorida
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	710×610×240 mm
Peso líquido	22 kg
Peso bruto	24,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 12V DC 1A max
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Displays Mesas antivibração Adaptadores de energia Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo Mesas de pesagem profissionais !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Impressora de recibos Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

