



# Balança de precisão C32.60.PM.05

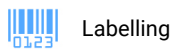
WL-223-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,BL5](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,BL5)



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

## Funções



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## 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

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
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)
<b>Parâmetros físicos</b>	
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
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 43
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 12V DC 1A max
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C

\* 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

