



# Balança de precisão C32.60.PM

WL-223-0081

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,3S8](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,3S8)



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	5 g
Faixa de pré-carga	6 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-60 kg

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Peso mínimo (USP)	82 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	8,2 g
Repetibilidade (máx.)	0,15 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,041 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
<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	25 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.



Additional fee for verification



## 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

## Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

