



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,89A](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,89A)

# Balança de precisão C32.25.PM

WL-223-0025



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	25 kg
Carga mínima	5 g
Faixa de pré-carga	2,5 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-25 kg

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (USP)	82 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	8,2 g
Repetibilidade (máx.)	0,1 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,04 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5" gráfico colorida
Dimensões até prato de pesagem	350×260 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	520×520×280 mm
Peso líquido	11 kg
Peso bruto	15,5 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

\* 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  
Pesagem por baixo  
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

