



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

# Balança de precisão C32.60.PM.1

WL-223-0012



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               | 10 g   |
| Faixa de pré-carga         | 6 kg   |
| Resolução [d]              | 1 g    |
| Unidade de verificação [e] | 1 g    |
| Faixa de tara              | -60 kg |

| Parâmetros metrológicos          |   |
|----------------------------------|---|
| Peso mínimo (USP)                | 820 g   |
| Peso mínimo (U=1%, k=2)          | 82 g  |
| Repetibilidade (máx.)            | 0,8 g   |
| Repetibilidade (5% máx.)         | 0,41 g  |
| Linearidade                      | ±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   | 400×500 mm  |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 710×610×240 mm  |
| Peso líquido                     | 22 kg   |
| Peso bruto                       | 25,5 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<br>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

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

