



# Balança de precisão CY10.60.C2.K.M2

WL-225-0013

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,U71](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,U71)



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

## Funções

 Dosing	 Percent Weighing	 Parts counting	 Peak hold
 Formulation	 IR sensors	 Animal weighing	 Statistical Quality Control
 Wi-Fi			

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	60 kg
Carga mínima	50 g
Resolução [d]	1 g
Unidade de verificação [e]	10 g
Faixa de tara	-60 kg
Repetibilidade	1,5 g
Linearidade	±3 g

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa
Classe OIML	II
<b>Parâmetros físicos</b>	
Sistema de nivelamento	manual
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	13,5 kg
Peso bruto	16 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	aço + ABS
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Temperatura de armazenamento	-25 – +70 °C
Umidade relativa	10% – 80% RH sem condensação

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Acessórios (Additional Fee)

MediaBox  
 Etiquetas RFID  
 Mesas antivibração  
 Adaptadores de energia  
 !Plataformas de pesagem em aço com pintura a pó  
 Módulos adicionais  
 Mesas de pesagem profissionais

Capa protetora para balanças  
 !Leitores de código de barras  
 RS 232, RS 485 cabos  
 Impressoras de etiquetas  
 Impressora de recibos  
 Leitor de impressão digital  
 RS 232 – Conversor USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

