



# Balança de precisão CY10.120.C2.K

WL-225-0015

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,M8H](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,M8H)



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]	120 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	2 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-120 kg
Repetibilidade	2 g
Linearidade	±2 g

Parâmetros metrológicos	
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa
Classe OIML	-
Parâmetros físicos	
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
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	aço + ABS
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condições ambientais	
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  
Leitor de impressão digital  
RS 232 – Conversor USB  
Impressora de recibos

## 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

