



radwag.com



# Balança de precisão C32.120.PM

WL-223-0082

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



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] 120 kg

Carga mínima -

Faixa de pré-carga 12 kg

Resolução [d] 0,2 g

Faixa de tara -120 kg

Peso mínimo (USP) 164 g

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Peso mínimo (U=1%, k=2)	16,4 g
Repetibilidade (máx.)	0,2 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,082 g
Linearidade	±0,6 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
<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	24,5 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.



## 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

