

## Balança de precisão C32.120.PM

WL-223-0082





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

### **Funções**

Labelling

-

Plus/Minus Control

%

Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

<del>/</del>[[

Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



**GLP Procedures** 

**ALIBI** Memory



Animal weighing

O

Density determination



Replaceable unit

#### 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	

Parâmetros metrológicos		
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)	
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	24,5 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	

<sup>\*</sup> 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

