



Balança de precisão C32.15.PM

WL-223-0006

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,GYM



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
 Under-pan weighing	 GLP Procedures	 Animal weighing	 Density determination
 Replaceable unit	 ALIBI Memory		

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	15 kg
Carga mínima	-
Faixa de pré-carga	1,5 kg
Resolução [d]	0,01 g
Faixa de tara	-15 kg
Peso mínimo (USP)	8,2 g

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,82 g
Repetibilidade (máx.)	0,015 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,004 g
Linearidade	±0,03 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	-
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5" gráfico colorida
Dimensões até prato de pesagem	200×185 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	520×520×280 mm
Peso líquido	10 kg
Peso bruto	13 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

* 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
 Pesagem por baixo
 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

