



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

