



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

# Balanza de precisión C32.15.PM

WL-223-0006



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

## Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Pesaje debajo del platillo



Procedimientos GLP



Pesar animales



Determinación de densidad



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	15 kg
Minima capacidad	-
Precarga	1,5 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-15 kg
Pesada mínima usp	8,2 g

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima	0,82 g
Repetibilidad (Max)	0,015 g
Repetibilidad (5% Max)	0,004 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	200×185 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	520×520×280 mm
Masa neta	10 kg
Masa bruta	13 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 12V DC 1A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C

**La repetibilidad** se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

**El tiempo de estabilización** depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

**Precarga** – un valor igual a ±10% de la carga máxima [Max] de la balanza verificada. Es posible poner en marcha la balanza con la masa colocada sobre el platillo igual al valor máximo de precarga.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accesorios (Additional Fee)

Pantallas  
Mesas antivibratil  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Mesas de pesaje profesional

Escáner de códigos de barra  
Pasaje debajo del platillo  
Cables RS 232, RS 485  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

• E2R Pesajes [WX-010-0099]  
• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]  
• Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

