



# Balanza de precisión C32.60.PM.05

WL-223-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,BL5](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,BL5)



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



Procedimientos GLP



Pesar animales



Determinación de densidad



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	-
Precarga	6 kg
Legibilidad [d]	0,5 g
Rango de tara	-60 kg
Pesada mínima USP	420 g

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima (U=1%, k=2)	42 g
Repetibilidad (Max)	0,4 g
Repetibilidad (5% Max)	0,21 g
Linealidad	±1,5 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	710×610×240 mm
Masa neta	22 kg
Masa bruta	24,5 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  
Cables RS 232, RS 485  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

