



radwag.com



# 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	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)
Parametros 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

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- 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

