



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,BL5

Balanza de precisión C32.60.PM.05

WL-223-0009



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)
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 eléctricos	
Alimentación	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

