



radwag.com



Balanza de precisión C32.60.PM.1

WL-223-0012

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



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						

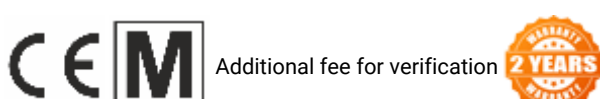
Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	10 g
Precarga	6 kg
Legibilidad [d]	1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-60 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	820 g
Pesada mínima	82 g
Repetibilidad (Max)	0,8 g
Repetibilidad (5% Max)	0,41 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Paramètros físics	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gràfico 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	25,5 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]
- RAD Key [WX-010-0005]

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

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

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

