



Balanza de precisión C32.10.PM

WL-223-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info/w1,1YD



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

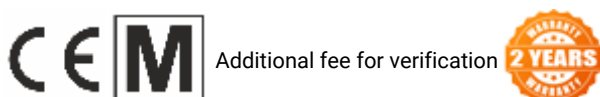
Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	10 kg
Minima capacidad	0,5 g
Precarga	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	0,1 g
Rango de tara	-10 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	8,2 g
Pesada mínima	0,82 g
Repetibilidad (Max)	0,01 g
Repetibilidad (5% Max)	0,004 g
Linealidad	±0,025 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	200×185 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	520×520×280 mm
Masa neta	10 kg
Masa bruta	13,5 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	Escáner de códigos de barra
Mesas antivibratil	Pasaje debajo del platillo
Adaptadores de corriente	Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Soportes, brazos
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Impresoras de recibos
Mesas de pesaje profesional	

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

