

Balanza de precisión C32.10.PM

WL-223-0005





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 tecnicos

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 físicos		
Sistema de nivelación	manual	
Pantalla	5" gráfico 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ 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 Pasaje debajo del platillo 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



