

# Balanza de precisión C32.35.PM

WL-223-0007





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]	35 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	3,5 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-35 kg

Parametros metrologicos	
Pesada mínima usp	82 g
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,1 g
Repetibilidad (5% Max)	0,04 g
Linealidad	±0,3 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	350×260 mm
Dimensiones de embalaje	520×520×280 mm
Masa neta	11,04 kg
Masa bruta	13 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	Adapter: 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.

Parámetros metrológicos



### **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
Pantallas
Pantallas
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

# **Programas (Additional Fee)**

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
  Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensiones de aparato



