



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

# Balanza de precisión C32.60.PM.1



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones



Etiquetado



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Pesaje de animales



Determinación de la 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  |
| Parámetros físicos        |   |
| Sistema de nivelación     | manualny  |
| Pantalla                  | 5" gráfico color  |
| Dimensión de platillo     | 400×500 mm  |
| Dimensiones de embalaje   | 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              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



## Accesorios

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  
Módulos adicionales  
Impresoras de recibos  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

## Programas

- 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

