
















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,3S8

Balanza de precisión C32.60.PM



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	5 g
Precarga	6 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-60 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	82 g
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,15 g
Repetibilidad (5% Max)	0,041 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	400x500 mm
Dimensiones de embalaje	710x610x240 mm
Masa neta	22 kg
Masa bruta	26 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 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.

* 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

Cables RS 232, RS 485
Pantallas
Pantallas
Soportes, brazos
Módulos adicionales
Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

Dimensiones de aparato

