
















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 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

