



Balanza de precisión PS 360.R2.H














WL-221-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,LR4



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

Funciones

-  Auto-prueba
-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Resumiendo pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre de la indicación máxima
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Pesaje debajo del platillo
-  Procedimientos GLP
-  Pesar animales
-  Determinación de densidad

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	360 g
Minima capacidad	20 mg
Legibilidad [d]	0,001 g
Rango de tara	-360 g
Pesada mínima USP	1 g
Pesada mínima (U=1%, k=2)	0,1 g

Parámetros metrológicos	
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,0005 g
Repetibilidad (Max)	0,001 g
Linealidad	±0,002 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Deriva de temperatura de sensibilidad	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475x380x345 mm
Masa neta	4,2 kg
Masa bruta	6,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 54
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W*
Potencia consumida por el dispositivo	4 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%

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.

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

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



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bacula a Impresora)
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485

Pantallas
Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bacula a Impresora)

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg