



Balanza de precisión PS 600.R2.1

WL-212-0071

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



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]	600 g
Minima capacidad	500 mg
Legibilidad [d]	10 mg
División de legalización [e]	100 mg
Rango de tara	-600 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	5 mg

Parámetros metrológicos	
Repetibilidad estándar [Máx.]	10 mg
Porción mínima estándar (USP)	1 g
Porción mínima estándar ($U = 1\%$, $k = 2$)	0,1 g
Linealidad	± 20 mg
Tiempo de estabilización	1,5 s
Calibración	interna (automática)
Clase OIML	II
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)
Elementos del set	Balanza, platillo, pie de puesta a tierra x1, pies x3, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	195x195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475x380x345 mm
Masa neta	3,9 kg
Masa bruta	5,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,4A max
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.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas

Mesas antivibratil

Adaptadores de corriente

Cables de corriente desde mechero de automóvil

Cable USB (Báscula a Impresora)

Escáner de códigos de barra

Cables RS 232, RS 485

KIT para determinar la densidad

Pantallas

Impresoras de recibos

Protecciones de seguridad

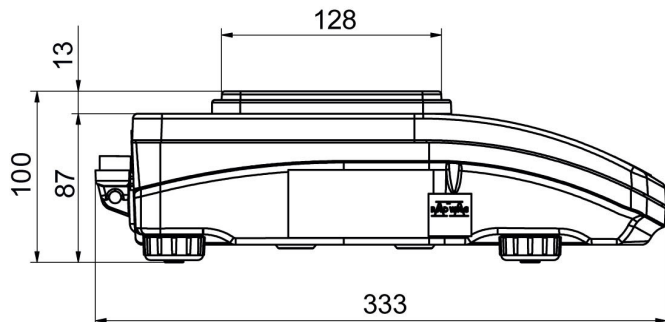
Pasaje debajo del platillo

Cables RS 232 (Báscula a Impresora)

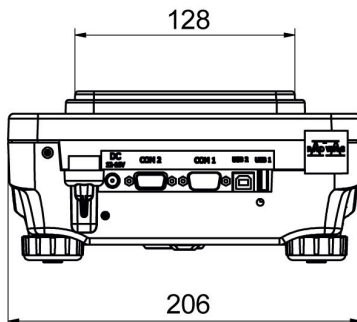
Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

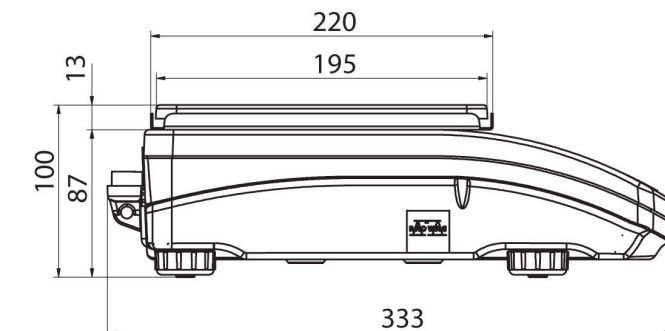
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

