

# Balanza de precisión PS 600.R2.1

WL-212-0071



×

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



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso

Determinación de densidad



Pesaje debajo del platillo



Procedimientos GLP



Pesar animales

#### **Datos tecnicos**

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

10 mg	
1 g	
0,1 g	
±20 mg	
1,5 s	
interna (automatica)	
II	
2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt	
manual	
5,3" LCD (con retroiluminación)	
Balanza, platillo, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.	
195×195 mm	
475×380×345 mm	
3,9 kg	
5,5 kg	
IP 43	
2×RS232¹, USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)	
Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,4A max	
4 W	
+10 - +40 °C	

10 mg

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.

Parámetros metrológicos Repetibilidad estándar [Máx.]



### **Accesorios (Additional Fee)**

Maletas para Básculas Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables de corriente desde mechero de automóvil Cable USB (Bascula 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 (Bascula a Impresora)

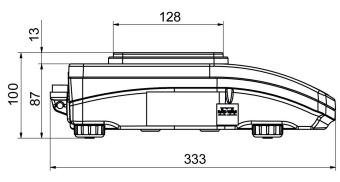
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

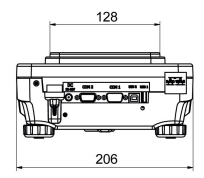
<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

### **Programas (Additional Fee)**

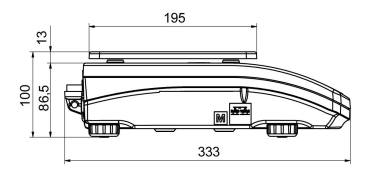
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

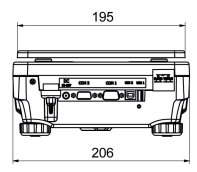
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



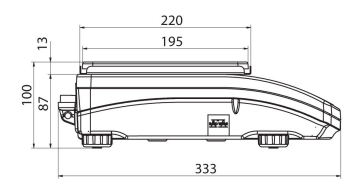


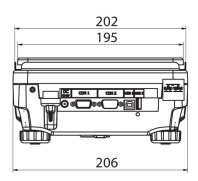
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg