



radwag.com



Balanza de precisión PS 6100.R1.M

WL-213-0085

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



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

Funciones

	Auto-prueba
	Contar piezas
	Controlador de peso
	Determinación de densidad

	Dosificación
	Cierre de la indicación máxima
	Pesaje debajo del platillo
	Procedimientos GLP

	Desviaciones porcentuales
	Medición en Newtons
	Estadísticas
	Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	6100 g
Minima capacidad	0,5 g
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-6100 g
Repetibilidad (Max)	0,008 g
Repetibilidad (5% Max)	0,005 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	1,5 s
Calibración	externa
Deriva de temperatura de sensibilidad	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Paramètres físics	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,3" LCD (con retroiluminación)
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA
Dimensión de platillo	195x195 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	333x206x107 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475x380x345 mm
Masa neta	4,5 kg
Masa bruta	5,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)
Parámetros electricos	
Alimentacion	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
Temperatura de almacenamiento	-20 – +50 °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.



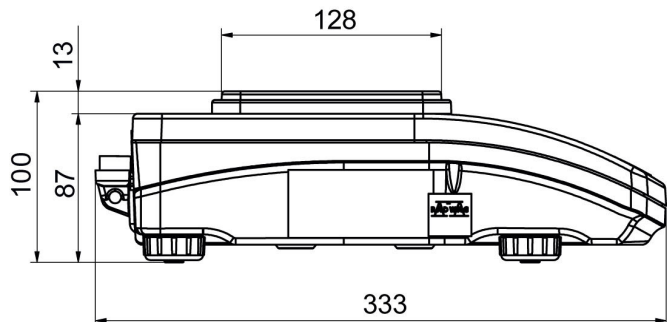
Accesorios (Additional Fee)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Maletas para Básculas | Pantallas |
| Mesas antivibratil | KIT para determinar la densidad |
| Adaptadores de corriente | Protecciones de seguridad |
| Cables de corriente desde mechero de automóvil | Impresoras de recibos |
| Cable USB (Bascula a Impresora) | Pasaje debajo del platillo |
| Escáner de códigos de barra | Cables RS 232 (Bascula a Impresora) |
| Cables RS 232, RS 485 | |

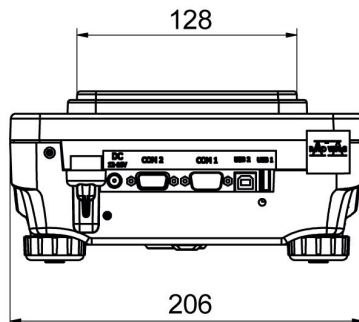
Programas (Additional Fee)

- 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]

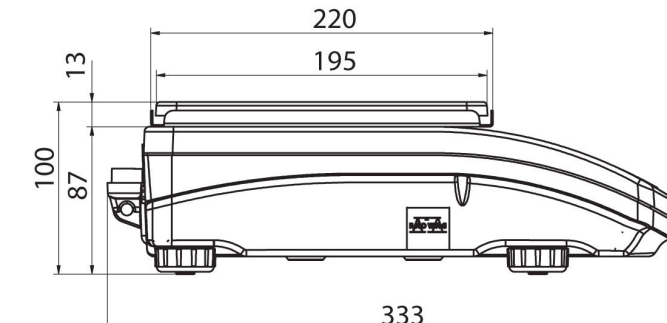
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

