

Balanza de precisión PS 4500.R1.M

WL-213-0078





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

GLP

Funciones



Auto-prueba

Contar piezas

Controlador de peso

Determinación de densidad

Dosificación

Cierre de la indicación

Pesaje debajo del platillo

Desviaciones porcentuales

Medición en Newtons

Procedimientos GLP

Resumiendo pesajes



Estadísticas



Pesar animales

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	4500 g
Minima capacidad	0,5 g
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-4500 g
Repetibilidad (Max)	0,008 g
Repetibilidad (5% Max)	0,005 g

Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	1,5 s
Calibración	externa
Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,3" LCD (con retroiluminación)
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	333x206x107 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475×380×345 mm
Masa neta	4,5 kg
Masa bruta	5,5 kg
Indea Brata	0,0 Ng
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232¹, 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
Consumo máximo de potencia	4 W
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%
Trainioudu folutifu de ulle	10.0 00.0

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.



Parámetros metrológicos

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

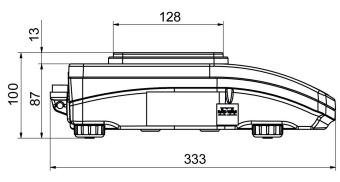
Pantallas
KIT para determinar la densidad
Protecciones de seguridad
Impresoras de recibos
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

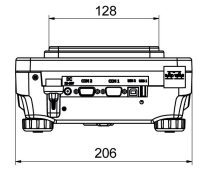
¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

Programas (Additional Fee)

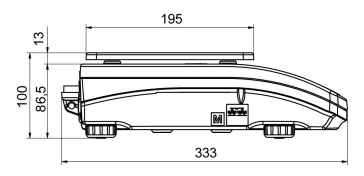
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

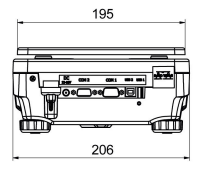
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



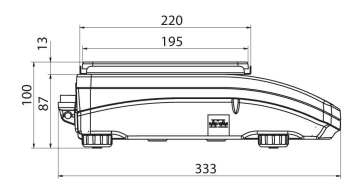


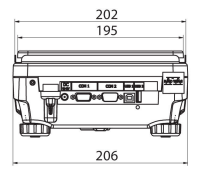






PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg