

Balanza de precisión PS 4500.R2.M.H

WL-221-0025





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

Maxima capacidad [Max]4500 gMinima capacidad500 mgLegibilidad [d]0,01 gRango de tara-4500 gRepetibilidad (Max)0,008 gRepetibilidad (5% Max)0,005 g	Parámetros metrológicos		
Legibilidad [d] 0,01 g Rango de tara -4500 g Repetibilidad (Max) 0,008 g	Maxima capacidad [Max]	4500 g	
Rango de tara -4500 g Repetibilidad (Max) 0,008 g	Minima capacidad	500 mg	
Repetibilidad (Max) 0,008 g	Legibilidad [d]	0,01 g	
	Rango de tara	-4500 g	
Repetibilidad (5% Max) 0,005 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	interna (automatica)			
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 embalaje An x Pr x Al	475×380×345 mm			
Masa neta	4,8 kg			
Masa bruta	6,3 kg			
Construcción				
Grado de protección	IP 54			
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			
Potencia consumida por el dispositivo	4 W			
Condiciones ambientales				
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C			
Humedad relativa de aire	40% - 80%			
a renetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 nosiciones de carna				

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.



Accesorios (Additional Fee)

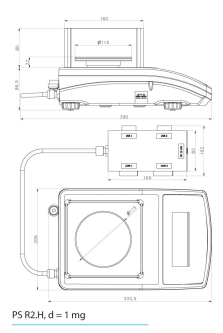
Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables de corriente desde mechero de automóvil Cable USB (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Pantallas Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

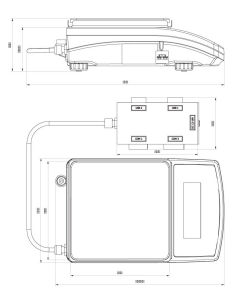
Programas (Additional Fee)

- 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]

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

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





PS R2.M.H, d = 10 mg