

Balanza de precisión PS 1000.R2

WL-212-0022





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

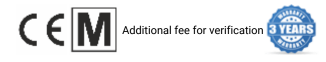
Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	1000 g	
Minima capacidad	20 mg	
Legibilidad [d]	1 mg	
División de legalización [e]	10 mg	
Rango de tara	-1000 g	
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,5 mg	

Repetibilidad estándar [Máx.]	1,5 mg	
Porción mínima estándar (USP)	1 g	
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	0,1 g	
Linealidad	±3 mg	
Tiempo de estabilización	2 s	
Calibración	interna (automatica)	
Clase OIML	II	
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, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.	
Dimensión de platillo	128×128 mm	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475×380×345 mm	
Masa neta	3,92 kg	
Masa bruta	6 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		
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C	

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



Accesorios (Additional Fee)

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

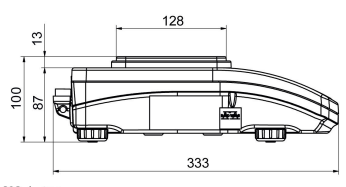
¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

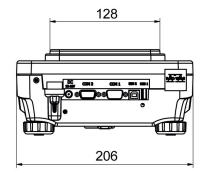
 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{is}}\mbox{\ensuremath{a-registered}}\mbox{\ensuremath{Alliance}}.$

Programas (Additional Fee)

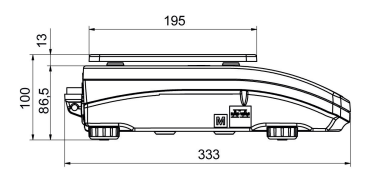
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187] R-LAB [WX-010-0080]

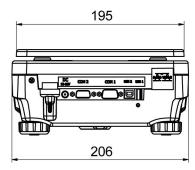
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



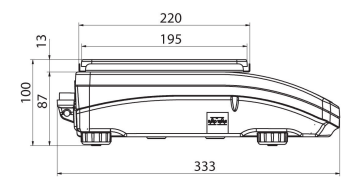


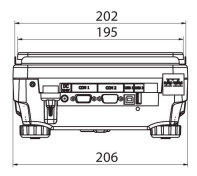
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg