

Balanza de precisión PS 360.R2.H





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

Funciones



Auto-prueba





Contar piezas



Controlador de peso



Determinación de densidad

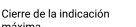




Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Pesaje debajo del platillo



GLP

Medición en Newtons

Procedimientos GLP



Estadísticas



Pesar animales

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	360 g
Minima capacidad	20 mg
Legibilidad [d]	0,001 g
Rango de tara	-360 g
Repetibilidad (Max)	0,001 g
Repetibilidad (5% Max)	0,0005 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,002 g
Tiempo de estabilización	2 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)
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475×380×345 mm
Masa neta	4,2 kg
Masa bruta	6,2 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%

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.

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



Accesorios (Additional Fee)

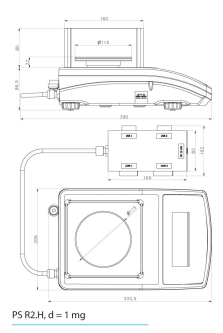
Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables de corriente desde mechero de automóvil Cable USB (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Pantallas Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

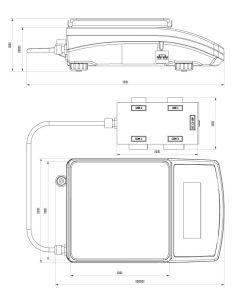
Programas (Additional Fee)

- 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