



Balanza de precisión PS 750.R2

WL-212-0021

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



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 máxima



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Pesaje debajo del platillo



Procedimientos GLP



Pesar animales



Determinación de densidad

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 750 g |
| Minima capacidad | 20 mg |
| Legibilidad [d] | 1 mg |
| División de legalización [e] | 10 mg |
| Rango de tara | -750 g |
| Pesada mínima USP | 1 g |

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------------------|--|
| Pesada mínima (U=1%, k=2) | 0,1 g |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 1,5 mg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,5 mg |
| Linealidad | ±3 mg |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Clase OIML | II |
| Deriva de temperatura de sensibilidad | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 5,3" LCD (con retroiluminación) |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, pie de puesta a tierra x1, pies x3, adaptador de CA. |
| Dimensión de platillo | 128x128 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 475x380x345 mm |
| Masa neta | 3,8 kg |
| Masa bruta | 5 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional) |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W* |
| 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.

* El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

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.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)

Cables RS 232, RS 485
Pantallas
Cámara corta aires
Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad

KIT para determinar la densidad
Escáner de códigos de barra
Cámara de balanzas con platillo 128x128mm

Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

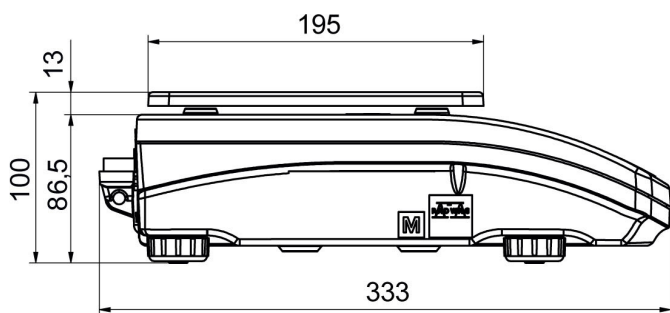
Programas (Additional Fee)

- 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]

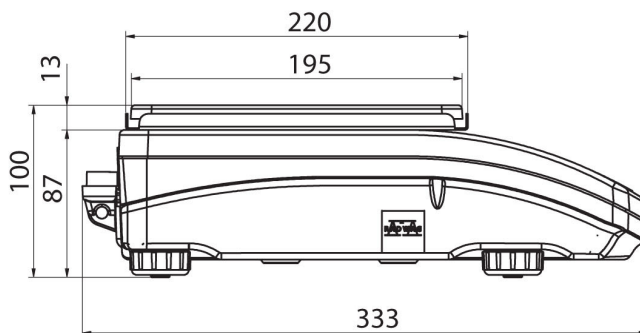
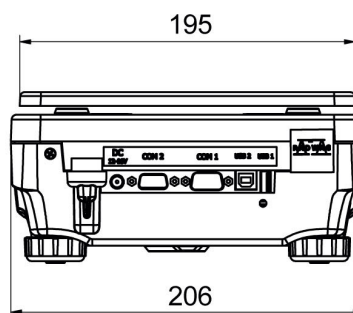
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

