

# Balanza de precisión PS 3500.R2.M

WL-212-0173





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

#### **Funciones**



# Datos tecnicos

Determinación de densidad

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3500 g
Minima capacidad	500 mg
Legibilidad [d]	10 mg
División de legalización [e]	100 mg
Rango de tara	-3500 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	5 mg

mg s rna (automatica) 0 <sup>-6</sup> /°C×Rt
rna (automatica)
rna (automatica)
rna (automatica)
0 <sup>-6</sup> /°C×Rt
0 <sup>-6</sup> /°C×Rt
nual
LCD (con retroiluminación)
anza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA
×195 mm
×380×345 mm
kg
kg
3
S232¹, USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)
ptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A anza: 12 – 15V DC 0,4A max
- +40 °C
- 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.

Parámetros metrológicos
Repetibilidad estándar [Máx.]



#### **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 Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

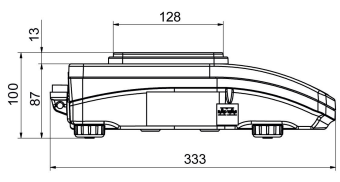
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

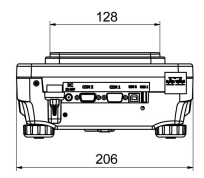
<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

### **Programas (Additional Fee)**

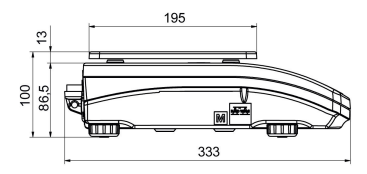
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

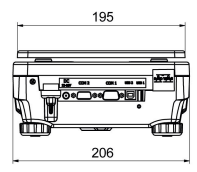
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



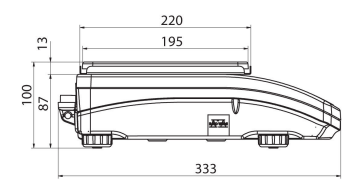


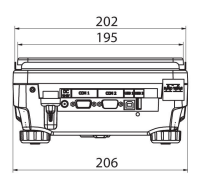
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg