



Balanza analítica AS 310.R2 PLUS

WL-104-0178

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



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] | 310 g |
| Minima capacidad | 10 mg |
| Legibilidad [d] | 0,1 mg |
| División de legalización [e] | 1 mg |
| Rango de tara | -310 g |
| Pesada mínima USP | 160 mg |

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------------------|---|
| Pesada mínima (U=1%, k=2) | 16 mg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,12 mg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,08 mg |
| Repetibilidad permitida [Máx.] | 0,15 mg |
| Repetibilidad permitida [5% Máx.] | 0,12 mg |
| Linealidad | ±0,3 mg |
| Tiempo de estabilización | 2,5 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Clase OIML | I |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 5,3" LCD (con retroiluminación) |
| Puerta de la cámara de pesaje | manual |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, protección inferior, adaptador de CA. |
| Dimensión de platillo | ø100 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 490×400×520 mm |
| Masa neta | 7 kg |
| Masa bruta | 9 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi (Opcional) |
| Parámetros eléctricos | |
| Consumo máximo de potencia | 3 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)

Mesas antivibratil
Soportes para frascos
Adaptadores de corriente

Maletas para Básculas
Cables RS 232, RS 485
Pantallas

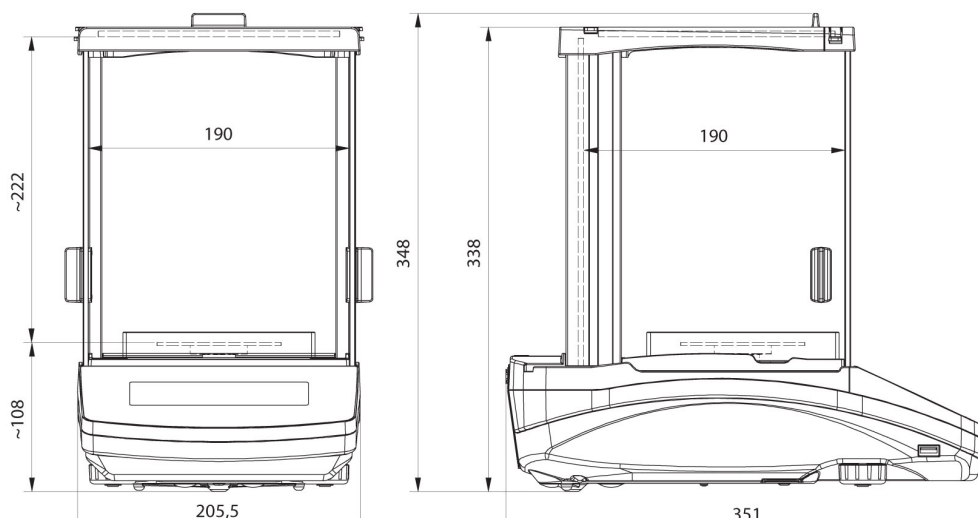
Cables de corriente desde mechero de automóvil
KIT para determinar la densidad
Cable USB (Bascula a Impresora)
Mesas de pesaje profesional
Escáner de códigos de barra
Soportes para filtros y probetas
Puesto de calibración de pipetas

Protecciones de seguridad
Recipientes de pesaje
Ionizadores
Impresoras de recibos
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

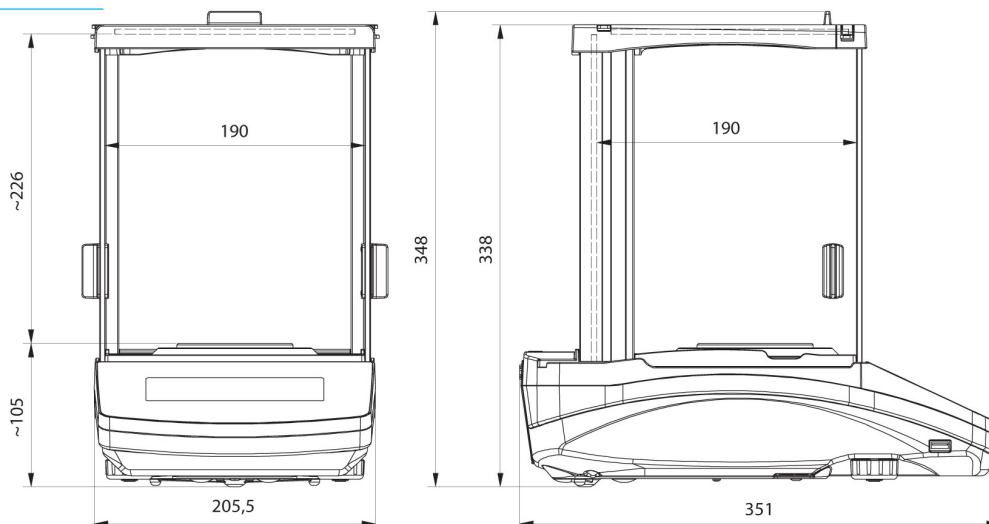
Programas (Additional Fee)

- 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



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg