



Balanza analítica AS 120.R1 PLUS

WL-104-0230

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,W7Q



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

Funciones

-  Auto-prueba
-  Contar piezas
-  Controlador de peso
-  Determinación de densidad

-  Dosificación
-  Cierre de la indicación máxima
-  Pesaje debajo del platillo

-  Desviaciones porcentuales
-  Medición en Newtons
-  Procedimientos GLP

-  Resumiendo pesajes
-  Estadísticas
-  Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	120 g
Minima capacidad	10 mg
Legibilidad [d]	0,1 mg
Rango de tara	-120 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,06 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,08 mg

Parámetros metrológicos	
Porción mínima estándar (USP)	120 mg
Porción mínima estándar ($U = 1\%$, $k = 2$)	12 mg
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	0,09 mg
Repetibilidad permitida [Máx.]	0,1 mg
Linealidad	$\pm 0,2$ mg
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Paramètres físics	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,3" LCD (con retroiluminación)
Puerta de la cámara de pesaje	manual
Elementos del set	Balança, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, protección inferior, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	$\varnothing 90$ de calado + $\varnothing 85$ (Opcional) mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	490×400×520 mm
Masa neta	7,3 kg
Masa bruta	9,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi (Opcional)
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,4A max
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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

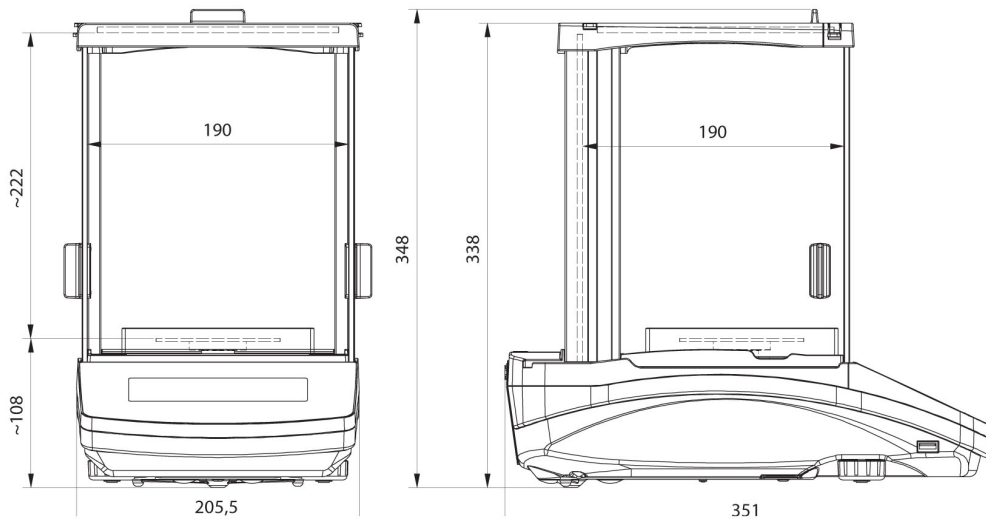
Mesas antivibratil	Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente	Pantallas
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Recipientes de pesaje
KIT para determinar la densidad	Ionizadores
Cable USB (Bascula a Impresora)	Impresoras de recibos
Mesas de pesaje profesional	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Escáner de códigos de barra	Pasaje debajo del platillo

Programas (Additional Fee)

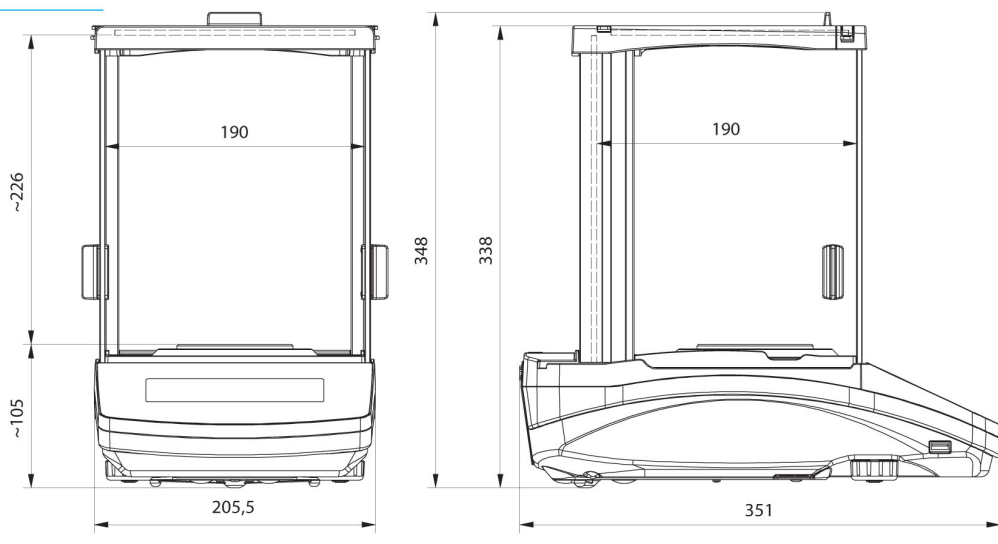
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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