

Balanza analítica AS 82/220.X2 PLUS



More information on the website radwag.com/es/info,w1,0W3



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

Funciones

Ø	Autotest		Dosificación	- <u>0K</u> +	Indicador más/menos	%	Desviaciones porcentuales
•••	Contar piezas	MAX	Cierre del pesaje máximo		Recetas	 	Medición en Newtons
<u>ad</u>	Estadísticas	- <u>0K</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	GLP	Procedimientos GLP
4	Pesaje de animales	ρ	Determinación de la densidad		Monitoreo de las condiciones ambientales	4	Unidades intercambiables
SQC	Control estadístico de calidad		Memoria Alibi	Ш	Cooperación con tituladores		Wi-Fi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	82 / 220 g
Minima capacidad	1 mg
Legibilidad [d]	0,01 / 0,1 mg
División de legalización [e]	1 mg

Parámetros metrológicos	
Rango de tara	-220 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,01 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,06 mg
Porción mínima estándar (USP)	20 mg
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	2 mg
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	0,02 mg
Repetibilidad permitida [Máx.]	0,1 mg
Linealidad	±0,05 / 0,2 mg
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	1
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	5" pantalla táctil gráfica de color
Puerta de la cámara de pesaje	manual
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, protecció inferior, adaptador de CA, funda.
Camara de pesaje	190×190×222 mm
Dimensión de platillo	ø90 de calado + ø85 (Opcional) mm
Dimensiones de embalaje	545×455×575 mm
Masa neta	7,14 kg
Masa bruta	10,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Components and software	
Tamaño de base de datos	7
Características utilidades	
Touchless operation	2 sensores infrarrojos
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232 ¹ , 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max
Consumo máximo de potencia	4 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Indicador de condiciones de ambiente (opcional)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
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.

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.



Accesorios

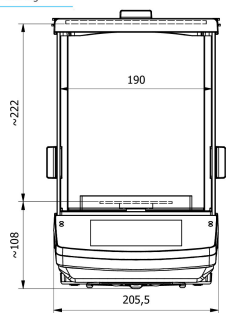
Mesas antivibratil
Soportes para frascos
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
KIT para determinar la densidad
Cable USB (Bascula a Impresora)
Mesas de pesaje profesional
Escáner de códigos de barra
Soportes para filtros y probetas
Puesto de calibración de pipetas
Cables RS 232, RS 485

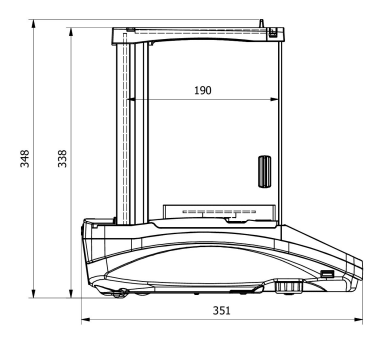
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Pantallas Protecciones de seguridad Recipientes de pesaje Ionizadores Impresoras de recibos Cables RS 232, RS 485 Módulos adicionales Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- · Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato





AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

