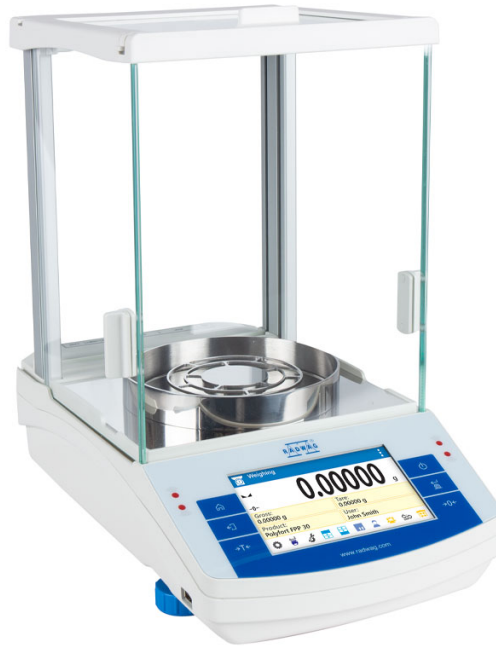




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,90N

Balanza analítica AS 60/220.X2 PLUS



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

Funciones



Autotest



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Cierre del pesaje máximo



Recetas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Pesaje bajo del platillo



Procedimientos GLP



Pesaje de animales



Determinación de la densidad



Monitoreo de las condiciones ambientales



Unidades intercambiables



Control estadístico de calidad



Memoria Alibi



Cooperación con tituladores



Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------------|---------------|
| Maxima capacidad [Max] | 60 / 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 (automática) |
| Clase OIML | I |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | semiautomático - LevelSENSING |
| Pantalla | 5" graphic color touchscreen |
| Puerta de la cámara de pesaje | manual |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, protección 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 | 7,3 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.



Extra payment for verification



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 = 0.01 mg



AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

