

Balanza analítica AS 120.X7

WL-113-0002



More information on the website mirror.radwag.com/es/info,w1,A73



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

Funciones

Auto-prueba



Contar piezas



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Wi-Fi





Cierre de la indicación



máxima



Controlador de peso



Pesar animales



Control estadístico de calidad



Control más/menos



Recetas



Sensores infrarrojos



Determinación de densidad



Memoria Alibi



Desviaciones porcentuales



Medición en Newtons



Pesaje debajo del platillo



Monitoreo de las condiciones ambientales



Cooperación con tituladores

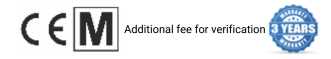
Datos tecnicos

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	120 g	
Minima capacidad	1 ma	

Parámetros metrológicos		
Legibilidad [d]	0,01 mg	
División de legalización [e]	1 mg	
Rango de tara	-120 g	
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,01 mg	
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,025 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.]	0,04 mg	
Linealidad	±0,07 mg	
Tiempo de estabilización	2 s	
Calibración	interna (automatica)	
Clase OIML	I	
Paramètros físicos		
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING	
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil	
Puerta de la cámara de pesaje	manual	
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, protección	
Camara de pesaje	inferior, adaptador de CA, funda. 190×190×222 mm	
Dimensión de platillo	ø90 de calado + ø85 (Opcional) mm	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	545×455×575 mm	
Masa neta	545×455×575 mm 7,3 kg	
Masa bruta	9,3 kg	
Wasa Stata),0 kg	
Construcción		
Grado de protección	IP 43	
Components and software		
Tamaño de base de datos	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi	
Características utilidades		
Touchless operation	2 sensores infrarrojos	
Interface de comunicación		
Conectividad	2×RS232¹, 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet	
Parámetros electricos		
Alimentacion	Adaptador: 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	
maiorador de domaiorido de arribrente (oporonar)		

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil

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



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil
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
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
Módulos adicionales
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

- 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 An x Pr x Al

