

Balanza de precisión PS 2100.X2.M.CCE



More information on the website radwag.com/es/info,w1,P35

Desviaciones porcentuales

Medición en Newtons



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

Funciones

Estadísticas

calidad

Wi-Fi

Datos tecnicos

Pesaje de animales

Control estadístico de

Q	Autotest		Dosificación	- <u>0K</u> +	Indicador más/menos	C
**	Contar piezas	MAX	Cierre del pesaje máximo		Recetas	7





	densidad	condiciones ambientales		intercambiables
9	Control de productos envasados	Memoria Alibi	Ш	Cooperación con tituladores

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	2100 g	
Minima capacidad	5 g	

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	0,1 g
Rango de tara	-2100 g
Pesada mínima usp	10 g
Pesada mínima	1 g
Repetibilidad (Max)	0,008 g
Repetibilidad (5% Max)	0,005 g
Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	1,5 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" pantalla táctil gráfica de color
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	475×380×345 mm
Masa neta	4,3 kg
Masa bruta	5,8 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	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max
Potencia consumida por el dispositivo	4 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.

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



Accesorios

Maletas para Básculas
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)
Escáner de códigos de barra
Mesas antivibratil
Pantallas
KIT para determinar la densidad

Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Cables RS 232, RS 485 Módulos adicionales Protecciones de seguridad Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R CCE [WX-010-0051]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]