

Balanza de precisión PS 2100.X7.M.CCE

WK-313-0002



A COOM S SANTA TO SO SANTA TO SANTA TO SO SANTA TO SAN

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

Funciones

| 13 | Διιτ |
|----|------|

Auto-prueba



Contar piezas



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Cooperación con tituladores



Dosificación



Cierre de la indicación máxima



Controlador de peso



Pesar animales



Control estadístico de calidad



Wi-Fi



Control más/menos



Recetas



Sensores infrarrojos



Determinación de densidad



Control de contenido envasado



Desviaciones porcentuales



Medición en Newtons



Pesaje debajo del platillo



Monitoreo de las condiciones ambientales



Memoria Alibi

Datos tecnicos

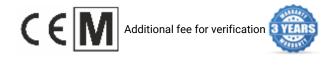
| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 2100 g |
| Minima capacidad | 5 g |

| 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 | 7" gráfico color pantalla táctil |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA |
| Dimensión de platillo | 195×195 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 476×381×346 mm |
| Masa neta | 4,3 kg |
| Masa bruta | 5,5 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, Informes de control, Taras medias |
| Características utilidades | |
| Touchless operation | 2 sensores infrarrojos |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | Adaptador: 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 (Additional Fee)

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

Protecciones de seguridad 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 (Additional Fee)

- 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]