
























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

Báscula multifuncional CY10.300.C2.K.M3



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
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Calibración de pipetas
-  Corrección de la densidad del aire
-  Determinación de la densidad
-  Pesaje diferencial
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Control estadístico de calidad
-  Control de productos envasados
-  Memoria Alibi
-  Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 300 kg |
| Minima capacidad | 2000 g |

| Parámetros metrológicos | |
|---|--|
| Legibilidad [d] | 100 g |
| División de legalización [e] | 100 g |
| Rango de tara | -300 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 10 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | externa |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manualny |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | 400x500 mm |
| Dimensiones de embalaje | 720x620x210 mm |
| Masa neta | 12,1 kg |
| Masa bruta | 14,1 kg |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Multirangos | SI |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Chasis | metal + ABS |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 12÷15V DC |
| Consumo de energía | 1A |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -25 ÷ +70 °C |
| Características utilidades | |
| Numero máximo de plataformas en servicio | max.2 |

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



Extra payment for verification



Accesorios

MediaBox
Plataformas de acero pintada en polvo
Etiqueta RFID
Adaptadores de corriente
Módulos adicionales de la plataforma

Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
Impresoras de etiquetas
Cables RS 232, RS 485
Lector de huellas dactilares

Plataformas de acero pintada en polvo
Módulos adicionales
Plataformas en chasis de plástico

Convertidor RS 232 a USB
Impresoras de recibos

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato

