



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

Báscula multifuncional CY10.60.C3.K.M3

WP-125-0041



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones
porcentuales



Contar piezas



Cierre de la indicación
máxima



Recetas



Sensores infrarrojos



Pesar animales



Control estadístico de
calidad



Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|---|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 60 kg |
| Minima capacidad | 400 g |
| Legibilidad [d] | 20 g |
| División de legalización [e] | 20 g |
| Rango de tara | -60 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 2 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |

| Parámetros metrológicos | |
|--|--|
| Calibración | externa |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Dimensión de platillo | 500×700 mm |
| Dimensiones de embalaje | 850×800×270 mm |
| Masa neta | 22,7 kg |
| Masa bruta | 26,5 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 43 terminal |
| Chasis | metal + ABS |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -25 – +70 °C |
| Multirangos | SI |
| Características utilidades | |
| Numero máximo de plataformas en servicio | max.2 |

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

*El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox

Plataformas de acero pintada en polvo

Etiqueta RFID

Adaptadores de corriente

Módulos adicionales de la plataforma

Plataformas de acero pintada en polvo

Módulos adicionales

Plataformas en chasis de plástico

Protecciones de seguridad

Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas

Cables RS 232, RS 485

Soportes, brazos

Lector de huellas dactilares

Convertidor RS 232 a USB

Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- 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

