



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

# Báscula multifuncional CY10.150.C3.K.M3



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

## Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Cierre del pesaje máximo



Recetas



Sensores infrarrojos



Pesaje de animales



Control estadístico de calidad



Wi-Fi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                             |         |
|---|---------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 150 kg  |
| Minima capacidad                                    | 1000 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 50 g    |
| División de legalización [e]                        | 50 g    |
| Rango de tara                                       | -150 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 5 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 43  |
| Chasis                                   | metal + ABS  |
| Interface de comunicación                |  |
| Conectividad                             | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| Parámetros eléctricos                    |  |
| Alimentación                             | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>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.



Extra payment for verification



## Accesorios

### 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

- 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

