



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,YU9

# Báscula multifuncional CY10.15/30.C3.K.M3

WP-125-1012



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]       | 15 / 30 kg |
| Minima capacidad             | 100 g      |
| Legibilidad [d]              | 5 / 10 g   |
| División de legalización [e] | 5 g        |
| Rango de tara                | -30 kg     |
| Tiempo de estabilización     | 3 s        |
| Calibración                  | externa    |

| Parámetros metrológicos                  |  |
|--|--|
| 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 An x Pr x Al     | 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                             | Adaptador: 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.



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

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

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

