



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

# Balanza CY10.3/6.F1.K.M2.CCE



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



Control de productos envasados



Wi-Fi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	3 / 6 kg
Minima capacidad	25 / 50 g
Legibilidad [d]	0,5 / 1 g
División de legalización [e]	0,5 / 1 g
Rango de tara	-6 kg
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje	570×390×170 mm
Masa neta	6,2 kg
Masa bruta	7 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	12 – 15 V DC
Consumo de energía	1 A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 – +70 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación

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



## Accesorios

### MediaBox

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

### Plataformas en chasis de plástico

Protecciones de seguridad  
 Impresoras de etiquetas  
 Impresoras de recibos  
 Lector de huellas dactilares  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Impresoras de recibos

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R CCE [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensiones de aparato

