



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

# Balanza CY10.12/30.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]	12 / 30 kg
Minima capacidad	100 / 250 g
Legibilidad [d]	2 / 5 g
División de legalización [e]	2 / 5 g
Rango de tara	-30 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	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	+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

