



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,A6P](http://radwag.com/es/info,w1,A6P)

# Balanza de precisión CY10.60/120.C2.K



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]	60/120 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	1/2 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	2 g
Linealidad	±2 g

Parámetros metrológicos	
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje	720×620×210 mm
Masa neta	13,5 kg
Masa bruta	16 kg
Longitud del cable	2,5 m
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	metal + ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentación	12÷15V DC
Consumo de energía	1A
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  
 Etiqueta RFID  
 Adaptadores de corriente  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Plataformas de acero pintada en polvo  
 Módulos adicionales  
 Plataformas en chasis de plástico  
 Mesas de pesaje profesional

Protecciones de seguridad  
 Escáner de códigos de barra  
 Cables RS 232, RS 485  
 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]

• E2R Registro [WX-010-0038]  
 • Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

## Dimensiones de aparato

