



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,C77

Balanza CY10.30/60.C2.K.M2.CCE

WK-312-1006



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



Control de contenido envasado



Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	30 / 60 kg
Minima capacidad	250 / 500 g
Legibilidad [d]	5 / 10 g
División de legalización [e]	5 / 10 g
Rango de tara	-60 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	2,5 m
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	13,5 kg
Masa bruta	16 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	metal + ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentación	Adaptador: 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 (Additional Fee)

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

Plataformas en chasis de plástico
 Protecciones de seguridad
 Impresoras de etiquetas
 Impresoras de recibos
 Lector de huellas dactilares
 Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

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

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

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

