



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

# Balanza CY10.0,6/1,2.D2.K.M2.CCE

WK-312-1000



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]       | 0,6 / 1,2 kg |
| Minima capacidad             | 5 / 10 g     |
| Legibilidad [d]              | 0,1 / 0,2 g  |
| División de legalización [e] | 0,1 / 0,2 g  |
| Rango de tara                | -1,2 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                | 195×195 mm   |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 500×310×150 mm   |
| Masa neta                            | 3,7 kg   |
| Masa bruta                           | 4,6 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 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               | +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

Escáner de códigos de barra  
Impresoras de etiquetas  
Soportes, brazos  
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

