



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,K7U](http://radwag.com/es/info,w1,K7U)

# Balanza de precisión WLC 20/A2.IO





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.


## Funciones


 Indicador más/menos

 Desviaciones porcentuales


 Suma de pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre del pesaje máximo

 Medición en Newtons

 Pesaje bajo del platillo

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos      |         |
|------------------------------|---------|
| Maxima capacidad [Max]       | 20 kg   |
| Minima capacidad             | -       |
| Legibilidad [d]              | 0,1 g   |
| División de legalización [e] | -       |
| Rango de tara                | -20 kg  |
| Repetibilidad                | 0,1 g   |
| Linealidad                   | ±0,3 g  |
| Tiempo de estabilización     | 3 s     |
| Calibración                  | externa |

| Parámetros metrológicos       |  |
|-------------------------------|--|
| Clase OIML                    | -  |
| Parámetros físicos            |  |
| Sistema de nivelación         | manual   |
| Pantalla                      | LCD (con retroiluminación)   |
| Dimensión de platillo         | 195×195 mm   |
| Dimensiones de embalaje       | 430×270×190 mm   |
| Masa neta                     | 2,8 kg   |
| Masa bruta                    | 4 kg   |
| Construcción                  |  |
| Grado de protección           | IP 43  |
| Interface de comunicación     |  |
| Conectividad                  | 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT  |
| Parámetros eléctricos         |  |
| Alimentación                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Horas de trabajo con baterías | 15 horas (el tiempo promedio)  |
| Condiciones ambientales       |  |
| Temperatura de trabajo        | +15 – +30 °C   |
| Humedad relativa de aire      | 10% – 85% RH sin condensación  |

La **repetibilidad** se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El **tiempo de estabilización** depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.



## Accesorios

Maletas para Básculas  
Mesas antivibratil  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Pantallas  
Pasaje debajo del platillo  
Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Cables RS 232, RS 485  
Convertidor RS 232 a USB  
Protecciones de seguridad  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Convertidor RS 232 a RS 485  
Impresoras de recibos

## Programas

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato

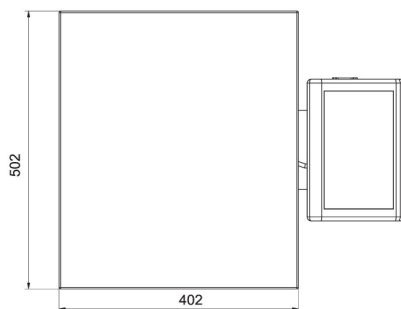


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R