



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,BL1](http://radwag.com/es/info,w1,BL1)

# Balanza de precisión WLC 120/C2/K



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	120 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	2 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	2 g
Linealidad	±6 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	400×500 mm
Dimensiones de embalaje	720×620×210 mm
Masa neta	12,5 kg
Masa bruta	13,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Horas de trabajo con baterías	10 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

Mesas antivibratil  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 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  
 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

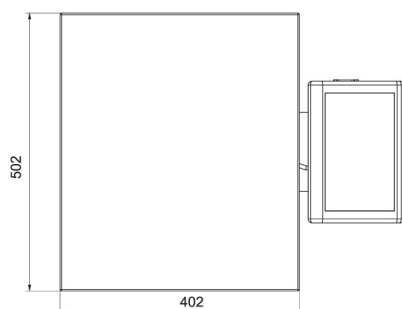
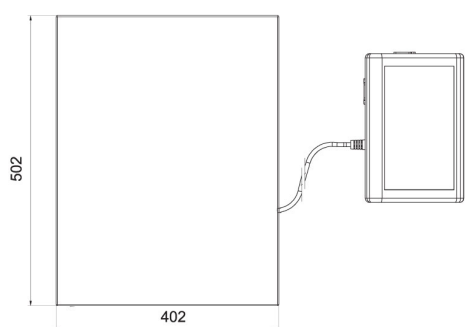
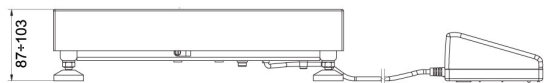


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R