



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,910

## Balanza de precisión WLC 60/C2/R



### Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit  
measurement

### Datos tecnicos

#### Metrological parameters

Maxima capacidad	60 kg
Minima capacidad	50 g
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-60 kg
Repetibilidad	1 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Clase OIML	II

<b>Physical parameters</b>	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje	720×620×210 mm
Masa neto	12,5 kg
Masa bruto	15 kg
Grado de protección	IP 43
<b>Communication interface</b>	
Conectividad	RS232
<b>Electrical parameters</b>	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz + batería
Horas de trabajo con baterías	10 horas (el tiempo promedio)
<b>Environmental conditions</b>	
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

Impresoras de recibos  
Mesas antivibratil de granito  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Pantallas  
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 (Bacula a Impresora EPSON)  
Convertidor RS 232 a RS 485

## Programas

RAD KEY  
Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"  
Editor de Balanzas 2.0

RW Tool  
R-LAB

## Dimensiones de aparato



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R