


















More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,78Z

# Balanza de precisión WLY 60/C2/K



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

## Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Legibilidad [d]	1 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-60 kg
Repetibilidad	1,5 g
Linealidad	±3 g

Parámetros metrológicos	
Tiempo de estabilización	3 s
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje	720×620×210 mm
Masa neta	12,5 kg
Masa bruta	15 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 10 – 28V DC 1A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 – +70 °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.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accesorios

Mesas antivibratil  
Lector de tarjetas transpondedor  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Balanza a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Escáner de códigos de barra  
Pasaje debajo del platillo  
Cables RS 232, RS 485  
Impresoras de etiquetas  
Módulos adicionales  
Pantallas

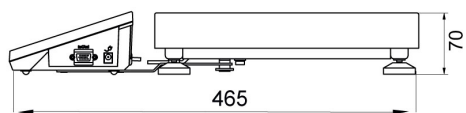
Cables Entradas/Salidas  
Teclado, manipuladores  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos  
Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Cables RS 232, RS 485  
Módulos adicionales de la plataforma  
Convertidor RS 232 a USB  
Cables RS 232 (Balanza a Impresora)

## Programas

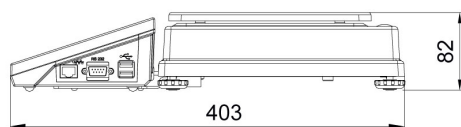
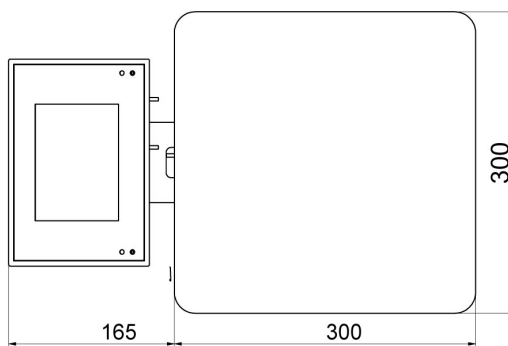
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Recetas [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

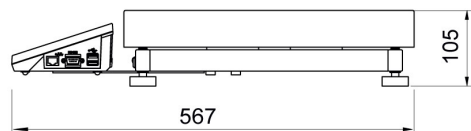
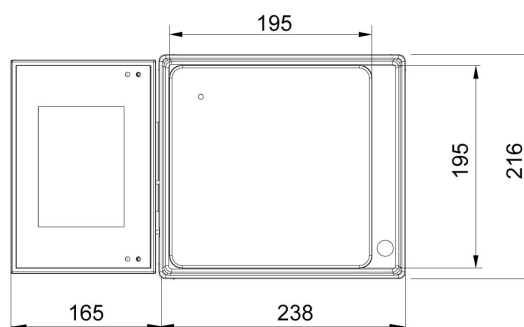
# Dimensiones de aparato



F1 version



D2 version



C2 version

