


















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,IM5

Balanza de precisión WLY 60/C2/R



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

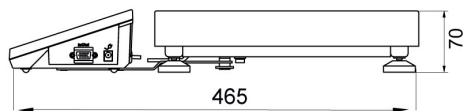
Cables Entradas/Salidas
Teclado, manipuladores
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Balanza a Impresora)

Programas

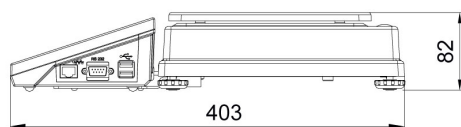
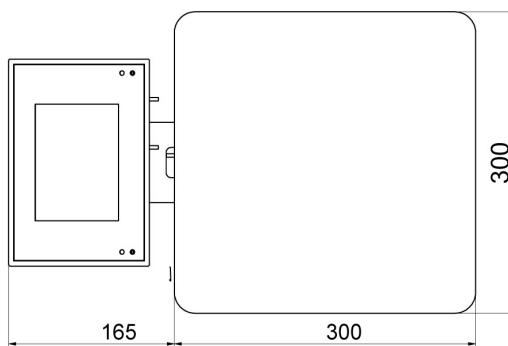
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- 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]

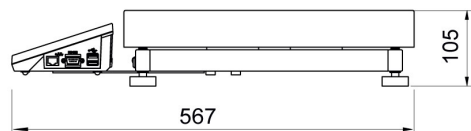
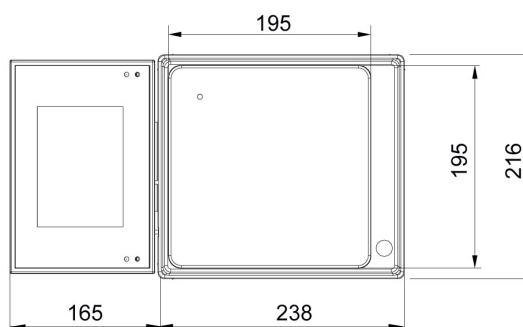
Dimensiones de aparato



F1 version



D2 version



C2 version

