



Balanza de precisión WLY 12/F1/K

WL-219-0034

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info/w1,09B



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

Funciones

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Dosificación |  Etiquetado |  Control más/menos |  Desviaciones porcentuales |
|  Resumiendo pesajes |  Contar piezas |  Cierre de la indicación máxima |  Recetas |
|  Medición en Newtons |  Estadísticas |  Controlador de peso |  Sensores infrarrojos |
|  Pesar animales |  Pesaje diferencial |  Memoria Alibi | |

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 12 kg |
| Minima capacidad | - |
| Legibilidad [d] | 0,2 g |
| División de legalización [e] | - |
| Rango de tara | -12 kg |
| Repetibilidad | 0,6 g |

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Linealidad | ±0,6 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | externa |
| Clase OIML | - |
| Paramètres físics | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Dimensión de platillo | 300×300 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 570×390×170 mm |
| Masa neta | 5,2 kg |
| Masa bruta | 6 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 electricos | |
| Alimentacion | Adaptador: 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.



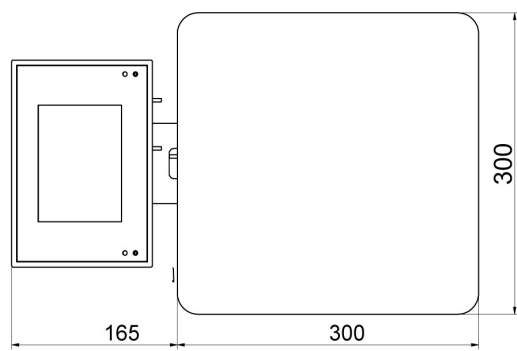
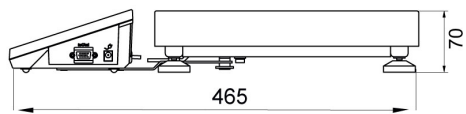
Accesorios (Additional Fee)

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Mesas antivibratil | Pantallas |
| Lector de tarjetas transpondedor | Cables Entradas/Salidas |
| Adaptadores de corriente | Teclado, manipuladores |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora) | Soportes, brazos |
| Cables de corriente desde mechero de automóvil | Impresoras de recibos |
| Escáner de códigos de barra | Pesas de clase F1 - |
| Pasaje debajo del platillo | cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos |
| Cables RS 232, RS 485 | Salidas del bucle de corriente AP2-1 |
| Impresoras de etiquetas | Módulos adicionales de la plataforma |
| Módulos adicionales | Convertidor RS 232 a USB |

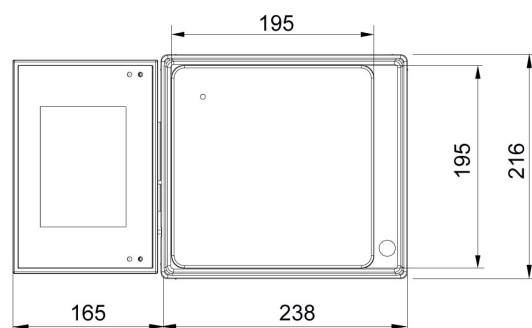
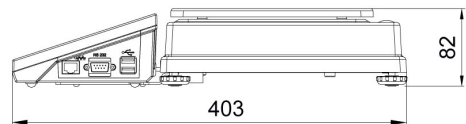
Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

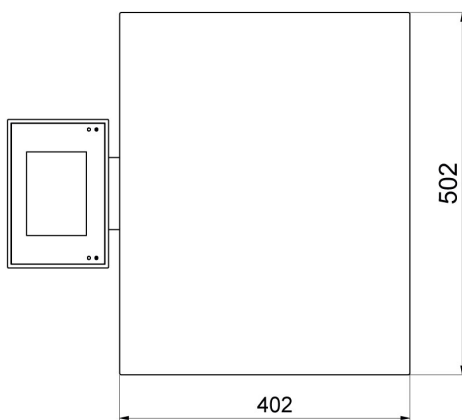
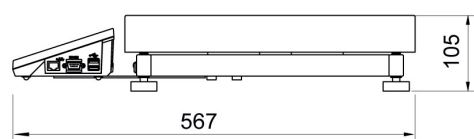
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



F1 version



D2 version



C2 version