



Balanza de precisión WLC 6/12/F1/K

WL-214-1032

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,43Z



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

Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales

 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 6 / 12 kg

Minima capacidad - g

Legibilidad [d] 0,1 / 0,2 g

División de legalización [e] - g

Rango de tara -12 kg

Repetibilidad 0,1 / 0,2 g

Linealidad $\pm 0,2 / 0,6$ g

Tiempo de estabilización 3 s

Calibración -

| | |
|--------------------------------------|--|
| Parámetros metrológicos | |
| Clase OIML | II |
| Parametros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 300x300 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 570x390x170 mm |
| Masa neta | 5,2 kg |
| Masa bruta | 6 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232 |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Horas de trabajo con baterias | 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.



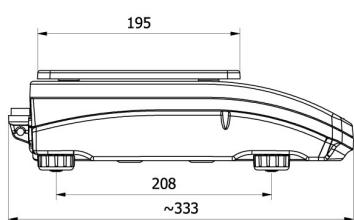
Accesorios (Additional Fee)

| | |
|--|--------------------------------------|
| Mesas antivibratil | Cables RS 232, RS 485 |
| Adaptadores de corriente | Convertidor RS 232 a Ethernet |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora) | Salidas del bucle de corriente AP2-1 |
| Soportes, brazos | Convertidor RS 232 a USB |
| Cables de corriente desde mechero de automóvil | Convertidor RS 232 a RS 485 |
| Pantallas | Impresoras de recibos |

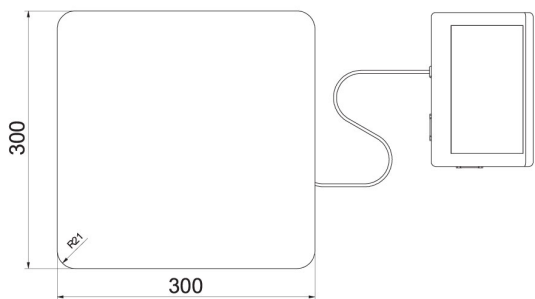
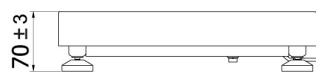
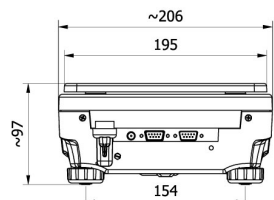
Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

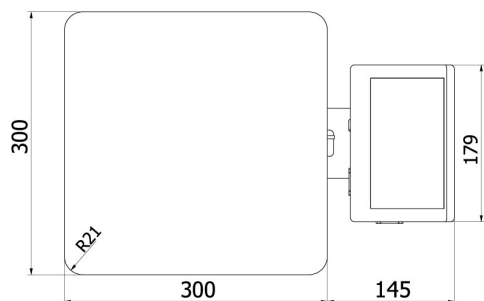
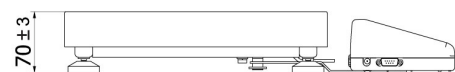
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



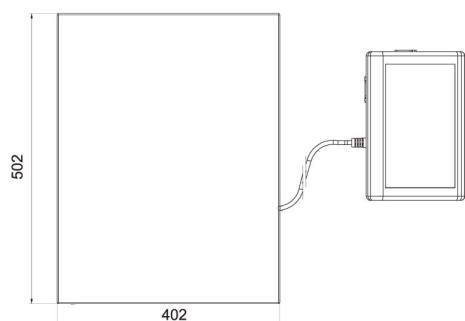
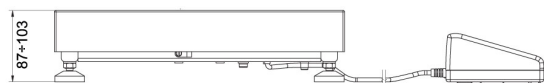
WLC A2



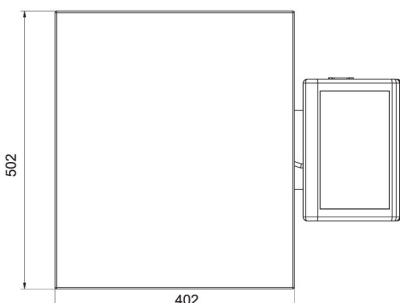
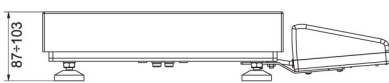
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R