



# Balanza de precisión WLC 12/F1/K

WL-206-0075

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,0TQ](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,0TQ)



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] 12 kg

Minima capacidad -

Legibilidad [d] 0,2 g

División de legalización [e] -

Rango de tara -12 kg

Repetibilidad 0,2 g

Linealidad ±0,6 g

Tiempo de estabilización 3 s

Calibración externa

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Clase OIML	-
<b>Parametros físicos</b>	
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	4,73 kg
Masa bruta	6 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 43
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232
<b>Parámetros electricos</b>	
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)
<b>Condiciones ambientales</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.



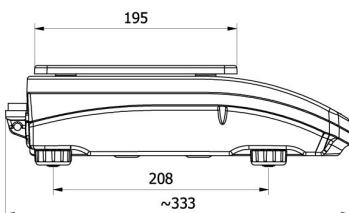
## Accesorios (Additional Fee)

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

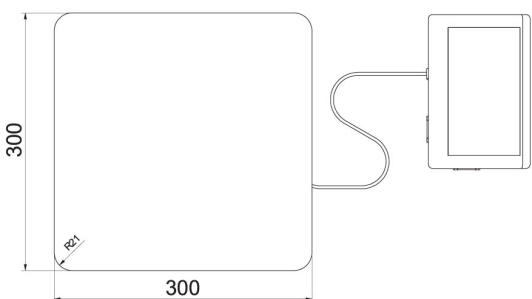
## Programas (Additional Fee)

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

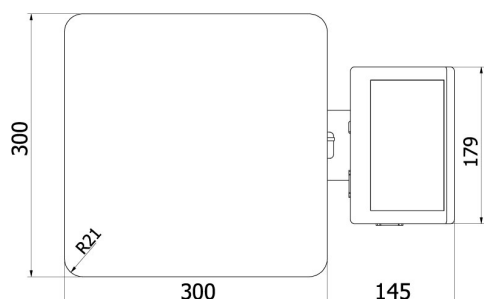
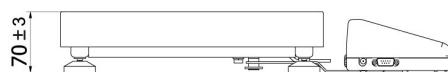
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



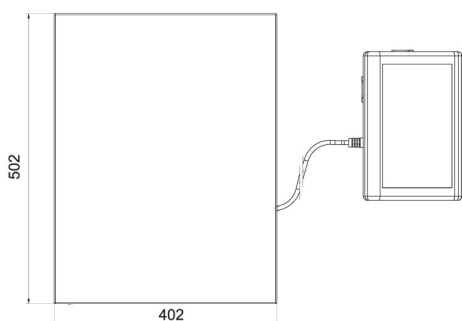
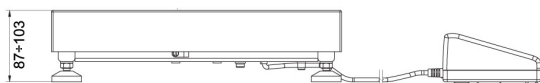
WLC A2



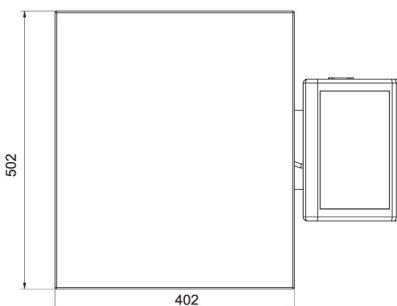
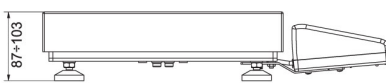
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R