



# Balanza de precisión WLC 30/60/C2/K

WL-214-1017



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]	30 / 60 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,5 / 1 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-60 kg
Repetibilidad	0,5 / 1 g
Linealidad	±1,5 / 3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	4,8 kg
Masa bruta	6 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Horas de trabajo con baterías	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  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Bacula a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Pantallas  
Cables RS 232, RS 485

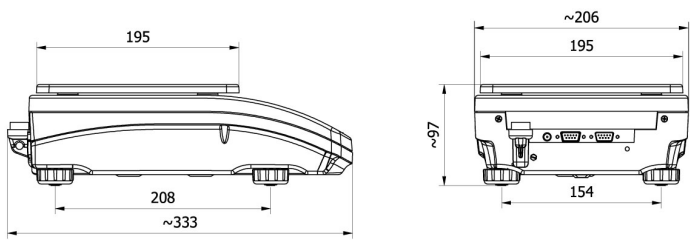
Convertidor RS 232 a Ethernet  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Convertidor RS 232 a USB  
Convertidor RS 232 a RS 485  
Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

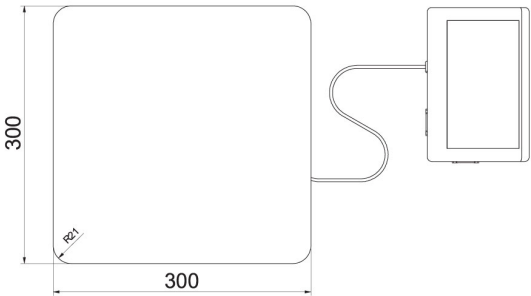
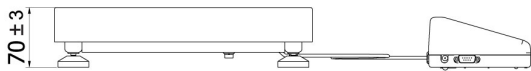
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

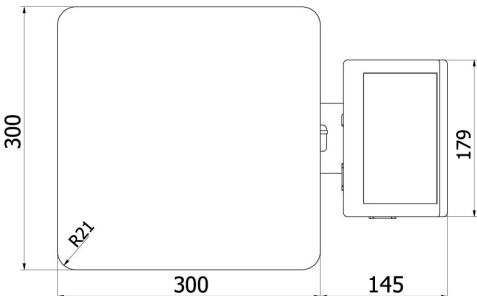
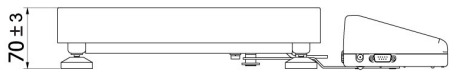
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



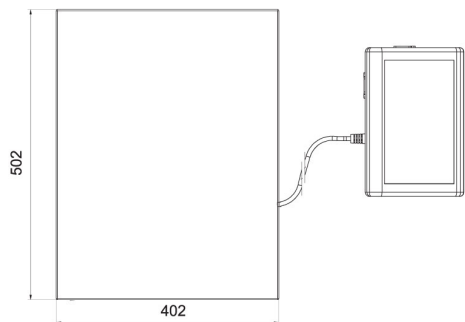
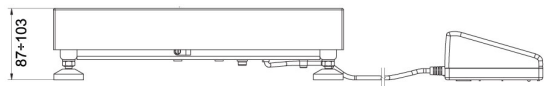
WLC A2



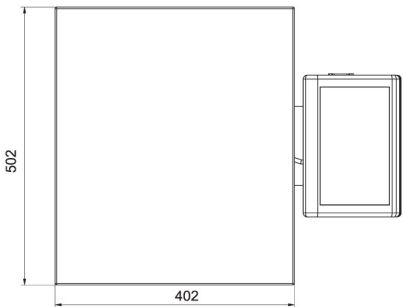
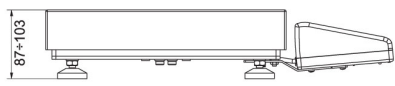
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R