

Balanza de precisión WLC 60/120/C2/K

WL-214-1012





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 tecnicos

60 / 120 kg
-
1 / 2 g
-
-120 kg
1/2g
±3 / 6 g
3 s
externa

Parámetros metrológicos Clase OIML Paramètros 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 12,5 kg Masa bruta 15 kg Construcción IP 43 Grado de protección Interface de comunicación Conectividad RS232 Parámetros electricos Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Alimentacion 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 Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Soportes, brazos 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

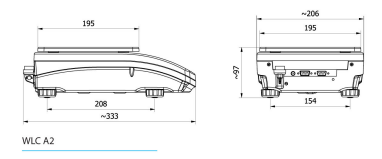
Programas (Additional Fee)

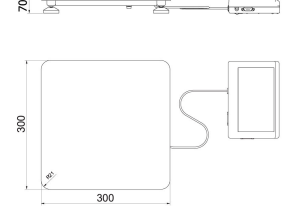
• RAD Key [WX-010-0005]

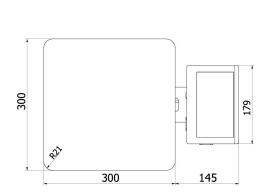
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

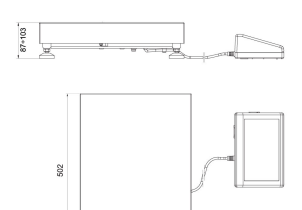
Dimensiones de aparato An x Pr x Al

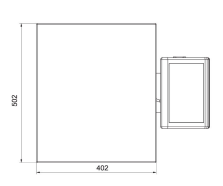






WLC F1/K





WLC C2/K

WLC C2/R

WLC F1/R