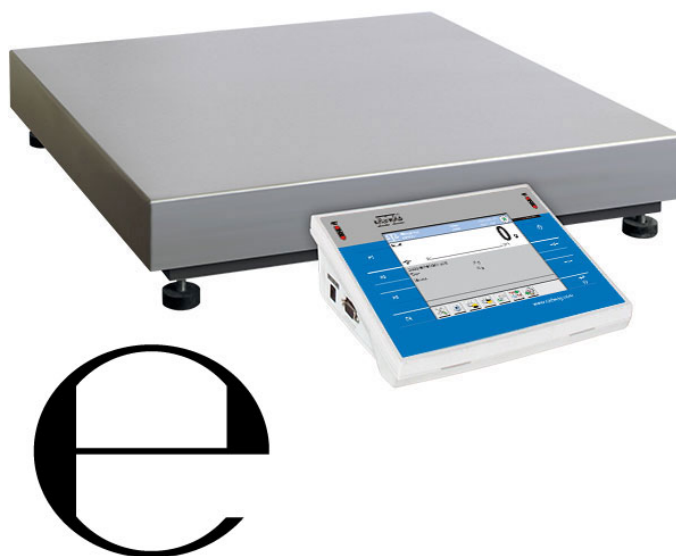




More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,0KW

















Balanza WLY 60/120.C2.R.CCE

WK-307-1021



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 |  Control de contenido envasado |  Memoria Alibi |

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 / 120 kg
Minima capacidad	0,5 kg
Legibilidad [d]	10 / 20 g
División de legalización [e]	10 / 20 g
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	10 / 20 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±10 / 20 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
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	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros eléctricos	
Alimentación	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

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

Lector de tarjetas transpondedor
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Escáner de códigos de barra
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485
Impresoras de etiquetas
Módulos adicionales

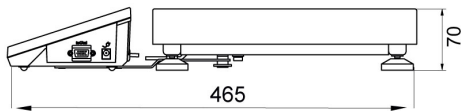
Pantallas
Cables Entradas/Salidas
Teclado, manipuladores
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Pesas de clase F1 -
cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

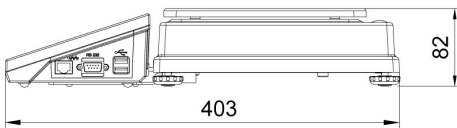
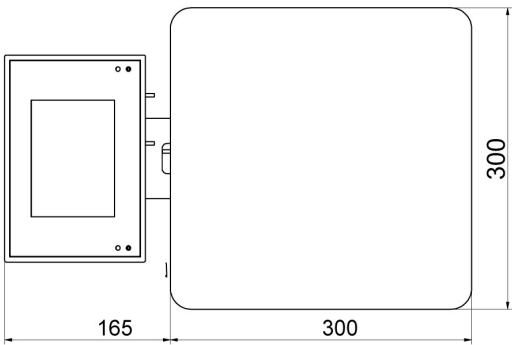
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

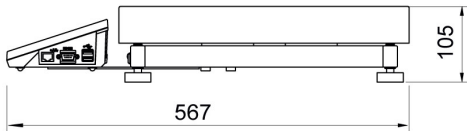
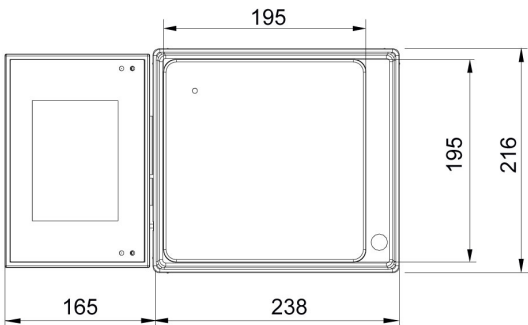
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



F1 version



D2 version



C2 version

