



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

















# Balanza WLY 6/12.F1.K.CCE

WK-307-1041



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]	6 / 12 kg
Minima capacidad	50 g
Legibilidad [d]	1 / 2 g
División de legalización [e]	1 / 2 g
Rango de tara	-12 kg
Repetibilidad	1 / 2 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±1 / 2 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
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570×390×170 mm
Masa neta	5,2 kg
Masa bruta	6 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 electricos	
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  
 Mesas antivibratil  
 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]

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

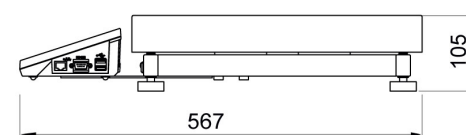
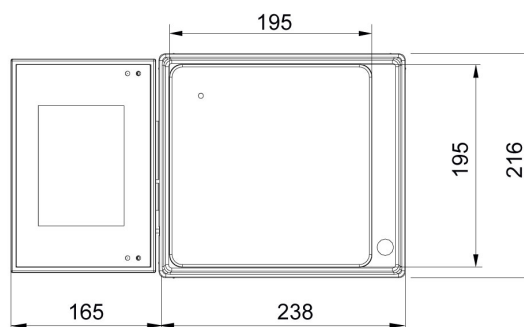
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



F1 version



D2 version



C2 version

