



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
















# Balanza de precisión WLY 12/F1/R

WL-219-0035



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
-  Memoria Alibi

## 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	0,6 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,6 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
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 43
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

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.

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



## Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil  
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

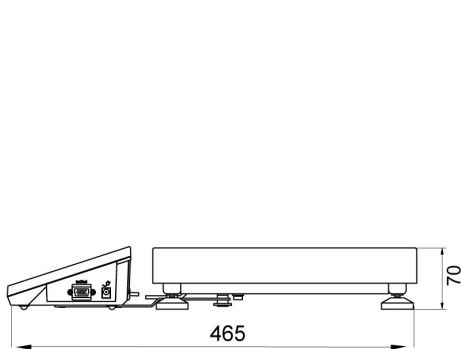
Pantallas  
Cables Entradas/Salidas  
Teclado, manipuladores  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos  
Pesas de clase F1 -  
cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Módulos adicionales de la plataforma  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas (Additional Fee)

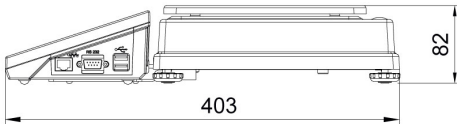
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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

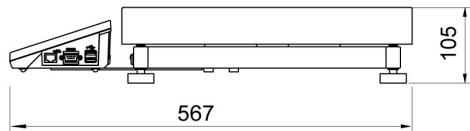
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



F1 version



D2 version



C2 version

