


















More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,V4N](http://radwag.com/es/info,w1,V4N)

# Balanza de precisión WLY 20/D2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos      |        |
|------------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max]       | 20 kg  |
| Minima capacidad             | -      |
| Legibilidad [d]              | 0,1 g  |
| División de legalización [e] | -      |
| Rango de tara                | -20 kg |
| Repetibilidad                | 0,3 g  |

| Parámetros metrológicos       |   |
|-------------------------------|---|
| Linealidad                    | ±0,3 g  |
| Tiempo de estabilización      | 3 s   |
| Calibración                   | externa   |
| Clase OIML                    | -   |
| Parámetros físicos            |   |
| Sistema de nivelación         | manual  |
| Dimensión de platillo         | 195×195 mm  |
| Dimensiones de embalaje       | 530×310×150 mm  |
| Masa neta                     | 2,7 kg  |
| Masa bruta                    | 3,6 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                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>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

Mesas antivibratil  
Lector de tarjetas transpondedor  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Balanza a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Escáner de códigos de barra  
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  
Cables RS 232, RS 485  
Módulos adicionales de la plataforma  
Convertidor RS 232 a USB  
Cables RS 232 (Balanza a Impresora)

## Programas

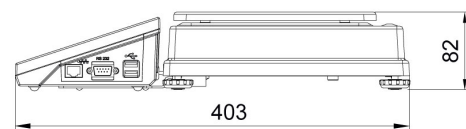
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- E2R Recetas [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

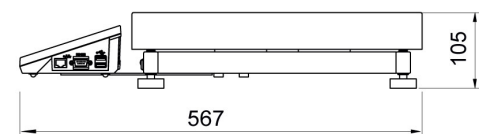
## Dimensiones de aparato



F1 version



D2 version



C2 version

