



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,01A](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,01A)

## Módulo de Ultra-Microbalanza MUYA 2



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	2,1 g
Precarga	0,21 g
Legibilidad [d]	0,1 µg
Rango de tara	-2,1 g
Pesada mínima usp	0,5 mg
Pesada mínima	0,05 mg
Repetibilidad	0,25 µg
Linealidad	±1,5 µg
Excentricidad	1,5 µg
Desviación de sensibilidad	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Estabilidad de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / \text{Ano} \times Rt$
Tiempo de estabilización	10 - 20 s
Calibración	interna (automatica)
Deriva de temperatura de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$

Construcción	
Grado de protección	IP 32
Parámetros eléctricos	
Consumo máximo de potencia	700 mA (terminal inalámbrico - 1A)
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%
Components and software	
Procesador	2×1 GHz
Memoria	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	ø16 mm
Dimensiones de embalaje	610×610×455 mm
Masa neta	6,3 kg
Masa bruta	12,8 kg



## Accesorios

Mesas antivibratil  
 Cámara de microbalanzas  
 Escáner de códigos de barra  
 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

## Programas

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensiones de aparato

