



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

# Transductor de masa MW-04-1



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

## Datos técnicos

Construcción	
Grado de protección	IP 65
Chasis	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, Ethernet, 4ENTRADAS/4SALIDAS
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Parámetros metrológicos	
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	838 860 ×10
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	80 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV

Parámetros metrológicos	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje	300x250x130 mm
Masa neta	2,5 kg
Masa bruta	3,32 kg
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2 (max 4)

**Módulo 4E/4S:** la interfaz Profibus DP se instala de manera intercambiable con el módulo 4E/4S (no están disponibles simultáneamente).  
**Número de plataformas compatibles:** se admiten 2 plataformas como estándar.

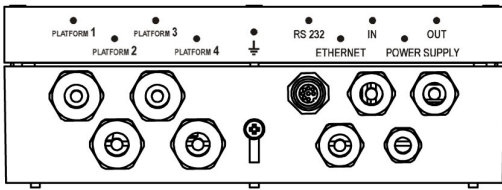
## Trabaja con

Módulos adicionales de la plataforma Convertidor RS 232 a USB

## Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensiones de aparato



MW-04