



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

# Transductor de masa MW-04-3



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, PROFIBUS         |
| 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 tensométrico         | 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                  | 300×250×130 mm                  |
| Masa neta                                | 2,5 kg                          |
| Masa bruta                               | 3 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.

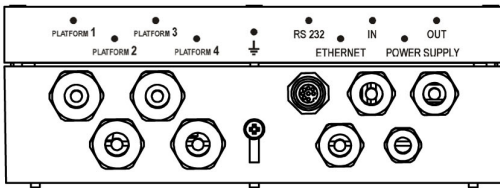
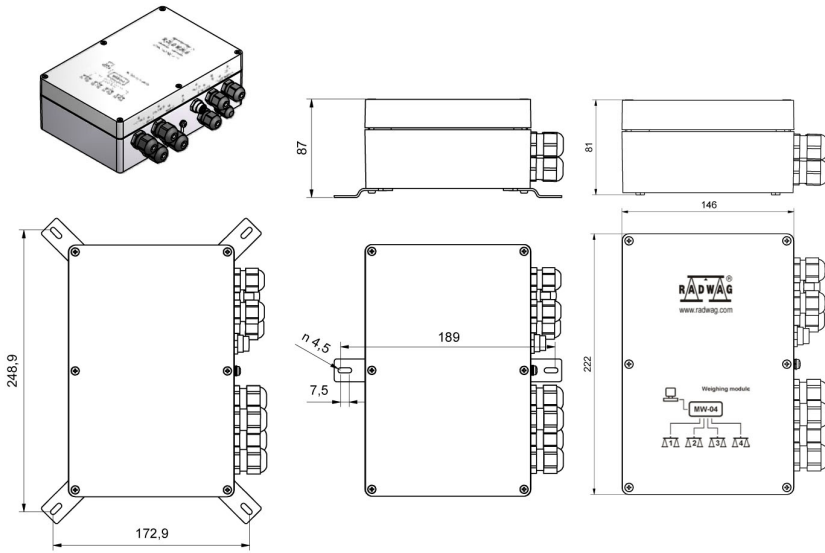
## Trabaja con

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