



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,3EA

Módulo de pesaje MWMH 1000-2



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------------------|--|
| Maxima capacidad [Max] | 10 kg |
| Minima capacidad | 20 g |
| Precarga | 4 – 7 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 g |
| División de legalización [e] | 1 g |
| Rango de tara | -10 kg |
| Repetibilidad | 0,1 g |
| Tiempo de estabilización | <0,1 s |
| Calibración | externa |
| Clase OIML | III |
| Deriva de temperatura de sensibilidad | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 |
| Material | Acero inoxidable |

Interface de comunicación

Conectividad RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

Parámetros eléctricos

Alimentación 12 – 24 V DC

Consumo máximo de potencia 5 W

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +10 – +40 °C

Temperatura de almacenamiento -20 – +50 °C

Humedad relativa de aire 15% – 80%

Parámetros físicos

Dimensión de platillo 212×174 mm

Dimensiones de aparato 344×224×166 mm

Dimensiones de embalaje 580×413×360 mm

Masa neta 12,4 kg

Masa bruta 15 kg



Accesorios

Convertidor RS 232 a USB

Programas

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



MWMH IP 69K