



Módulo de pesaje MWMH 100-3

WX-016-0217



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------------------|--|
| Maxima capacidad [Max] | 1 kg |
| Minima capacidad | 2 g |
| Precarga | 6 – 9 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 g |
| División de legalización [e] | 0,1 g |
| Rango de tara | -1 kg |
| Repetibilidad | 0,01 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 69 K |
| 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 An x Pr x Al | 344×224×166 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 580×413×360 mm |
| Masa neta | 12,4 kg |
| Masa bruta | 15 kg |



Accesorios (Additional Fee)

Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- 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 An x Pr x Al



MWMH IP 69K