



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,9N8](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,9N8)

# Módulo de pesaje MWMH 100-1

WX-016-0061



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]	0,01 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 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 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



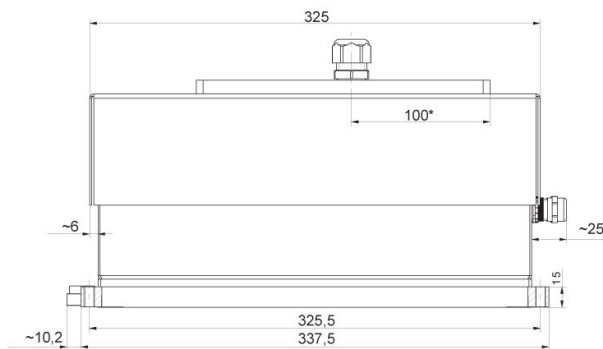
## Accesorios (Additional Fee)

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