



# Módulo de pesaje MAS.2M.50.Y

WX-016-0382

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,QZ8](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,QZ8)



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

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	50 g
Precarga	5 g
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad	0,02 mg
Linealidad	±0,05 mg
Tiempo de calentamiento tras el encendido	1 h
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna

### Construcción

Grado de protección	IP 43
Chasis	aluminio
Material del platillo	aluminio

### Interface de comunicación

Conectividad	RS232, Ethernet TCP/IP
--------------	------------------------

<b>Interface de comunicación</b>	
Interfaces opcionales	RS485, 2 IN/2 OUT
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%
<b>Parametros físicos</b>	
Dimensión de platillo	Ø30 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	289x70x104 mm



## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

