



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,L6U](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,L6U)

# Módulo de pesaje MPS.M.5100/10000.Y

WX-016-1004



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	5100 / 10000 g
Precarga	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 / 0,05 g
Repetibilidad	0,01 / 0,05 g
Linealidad	±20 / 50 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 eléctricos</b>	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%
<b>Parámetros físicos</b>	
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	266x70x105 mm
Masa neta	1,8 kg



## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

