



# Módulo de pesaje MPS.M.5100/10000.R1

WX-016-1002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,07Y](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,07Y)



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	5100 / 10000 g
Precarga	1000 g
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	externa
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	aluminio
Material del platillo	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232

Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	266x70x105 mm
Masa neta	1,8 kg



## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232, RS 485  
Mesas antivibratil

Terminal R (WDM-8)

## Programas (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

