



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

# Módulo de pesaje MPS.M.6300.R2

WX-016-0337



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6300 g
Precarga	630 g
Legibilidad [d]	10 mg
Repetibilidad	8 mg
Linealidad	±20 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

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

