



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

## Módulo de pesaje MAS.80.R2

WX-016-0355



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	80 g
Precarga	8 g
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad	0,04 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	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232

### Parámetros eléctricos

Alimentación Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz; 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 ø56 mm

Dimensiones de aparato An x Pr x Al 231x115x120 mm

Masa neta 3,1 kg



## Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil  
Terminal R (WDM-8)

Cables RS 232, RS 485

## Programas (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]