



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,6QG](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,6QG)

# Módulo de pesaje MAS.2M.80.Y

WX-016-0383



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	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, Ethernet TCP/IP

Interface de comunicación	
Interfaces opcionales	RS485, 2 IN/2 OUT
Parámetros electricos	
Alimentacion	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	ø30 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	289x70x104 mm



## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

