



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,LY3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,LY3)

# Módulo de pesaje MAS.80.Y

WX-016-0359



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, 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; 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	ø56 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	231x115x120 mm
Masa neta	1,6 kg

