



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,Y97](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,Y97)

# Módulo de pesaje MPS.T.500.R1

WX-016-0346



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	500 g
Precarga	50 g
Legibilidad [d]	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
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	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, max 115,2 kbps, Protocolo ASCII Radwag

### Parámetros eléctricos

Alimentación 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 ø23 mm

Dimensiones de aparato An x Pr x Al 220x25x75 mm

Masa neta 0,5 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

