



More information on the website
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 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 | ø23 mm |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 220x25x75 mm |
| Masa neta | 0,64 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

