



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,3B2](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,3B2)

# Módulo de pesagem MPS.M.5100/10000.R2

WX-016-1003



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

## Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos                       |                |
|---|----------------|
| Capacidade máxima [máx]                       | 5100 / 10000 g |
| Faixa de pré-carga                            | 1000 g         |
| Resolução [d]                                 | 0,01 / 0,05 g  |
| Repetibilidade                                | 0,01 / 0,05 g  |
| Linearidade                                   | ±20 / 50 mg    |
| Tempo de aquecimento após a conexão à energia | 1 h            |
| Tempo de estabilização                        | 2 s            |
| Ajuste  | interna        |
| Construção                                    |                |
| Classe de proteção                            | IP 43          |
| Carcaça                                       | alumínio       |
| Material até prato de pesagem                 | alumínio       |
| Interface de comunicação                      |                |
| Interface de comunicação                      | RS232          |

| Parâmetros elétricos                |   |
|-------------------------------------|---|
| Fonte de alimentação                | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC |
| Condições ambientais                |   |
| Temperatura de operação             | +10 – +40 °C  |
| Umidade relativa                    | 40% – 80%   |
| Parâmetros físicos                  |   |
| Dimensões até prato de pesagem      | ø100 mm   |
| Dimensões até dispositivo L x P x A | 266x70x105 mm   |
| Peso líquido                        | 1,8 kg  |



## Acessórios (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos  
Mesas antivibração

!Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

