



radwag.com



# Módulo de pesagem MPS.T.500.R1

WX-016-0346

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



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	500 g
Faixa de pré-carga	50 g
Resolução [d]	0,001 g
Repetibilidade	0,005 g
Tempo de aquecimento após a conexão à energia	1 h
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	alumínio
Material até prato de pesagem	aço inoxidável
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, max 115,2 kbps, Protocolo ASCII Radwag

<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 12 VDC
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Umidade relativa	40% – 80%
<b>Parâmetros físicos</b>	
Dimensões até prato de pesagem	ø23 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	220x25x75 mm
Peso líquido	0,5 kg



## Acessórios (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos      !Terminal R (WDM-8)  
Mesas antivibração

## Software (Additional Fee)

- R-Panel [WX-010-0187]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

