

# Módulo de pesagem MPS.T.3000.R1





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	3000 g
Faixa de pré-carga	300 g
Resolução [d]	0,1 g
Repetibilidade	0,1 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

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	ø65 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	220x70x75 mm
Peso líquido	0,9 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

