



Módulo de pesagem MPS.M.5100/10000.R2

WX-016-1003

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,3B2



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

