

# MWSH 6000 Weighing Module WX-016-0106





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	6000 g
Carga mínima	500 mg
Faixa de pré-carga	600 g
Resolução [d]	0,01 g
Faixa de tara	-6000 g
Repetibilidade	15 mg
Linearidade	±30 mg
Tempo de estabilização	1,5 s
Ajuste	interna (automática)
Construção	
Classe de proteção	IP 65
Carcaça	alumínio, aço inoxidável
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, RS485, Ethernet, 2 IN / 2 OUT, PROFIBUS (opcional), PROFINET (opcional)

Parâmetros elétricos		
Fonte de alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz	
Condições ambientais		
3000		
Temperatura de operação	+10 - +40 °C	
Umidade relativa	15% - 80%	
Parâmetros físicos		
Dimensões até prato de pesagem	100×100 mm	
Dimensões até dispositivo L x P x A	336×175×96 mm	
Dimensões da embalagem L x P x A	580×335×280 mm	

### **Acessórios (Additional Fee)**

Cabos IN/OUT RS 232 - Conversor USB Powerbanks

## **Software (Additional Fee)**

• MWMH Gerenciador [WX-010-0103] • RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080] • RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

### Dimensões do dispositivo L x P x A

