

# Módulo de pesagem MAS 220 wx-016-0066





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	220 g
Carga mínima	10 mg
Faixa de pré-carga	22 g
Resolução [d]	0,1 mg
Faixa de tara	-220 g
Repetibilidade	0,1 mg
Linearidade	±0,2 mg
Tempo de estabilização	3,5 s
Ajuste	interna (automática)
Construção	
Classe de proteção	IP 32
Carcaça	alumínio
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, USB-B

Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Umidade relativa	40% - 80%
Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	ø42 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	175×236×105 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	515×340×295 mm
Peso líquido	3 kg



### **Acessórios (Additional Fee)**

Mesas antivibração Mesas de pesagem profissionais !Terminal R (WDM-8)

RS 232, RS 485 cabos RS 232 - Conversor USB Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005] R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensões do dispositivo L x P x A







