

# Módulo de pesagem MAS 82/220 wx-016-0322





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	82 / 220 g
Carga mínima	1 mg
Faixa de pré-carga	8,2 g
Resolução [d]	0,01 / 0,1 mg
Faixa de tara	-220 g
Peso mínimo (USP)	40 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	4 mg
Repetibilidade (máx.)	0,1 mg
Repetibilidade (5% máx.)	0,02 mg
Linearidade	±0,06 / 0,2 mg
Tempo de estabilização	6/2s
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	175x236x105 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







