

# **MWLH 25 Electromagnetic Compensation** Weighing Module WX-016-0109

mirror.radwag.com/br/info,w1,NYV



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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	25 kg
Carga mínima	5 g
Faixa de pré-carga	2,5 kg
Resolução [d]	0,1 g
Faixa de tara	-25 kg
Repetibilidade	0,1 g
Linearidade	±0,1 g
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Construção	
Classe de proteção	IP 65
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz

Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Umidade relativa	15% - 80%
Parâmetros físicos	
Parâmetros físicos  Dimensões até prato de pesagem	212×174 mm
	212×174 mm 341×236×164 mm



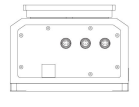
### **Acessórios (Additional Fee)**

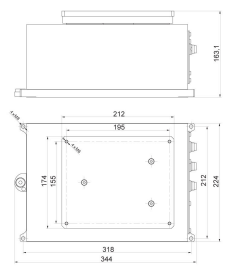
Cabos IN/OUT RS 232 - Conversor USB Powerbanks

#### **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





MWLH