



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,W6C](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,W6C)

## Balança de precisão WLC 2/A2


WL-206-0039




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


## Funções


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing


 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Under-pan weighing

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	2 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	0,01 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-2 kg
Repetibilidade	0,01 g
Linearidade	±0,03 g
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa

Parâmetros metrológicos	
Classe OIML	-
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430×270×190 mm
Peso líquido	3 kg
Peso bruto	3,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 15VDC 0,6A max
Tempo de operação com baterias	15 horas (tempo médio)
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



## Acessórios (Additional Fee)

Case de armazenamento para balanças  
Mesas antivibração  
Adaptadores de energia  
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
Displays  
Pesagem por baixo  
RS 232, RS 485 cabos

Determinação da densidade KIT  
Conversor RS 232 – Ethernet  
RS 232 – Conversor USB  
Capa protetora para balanças  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
Conversor RS 232 – RS 485  
Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

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

- Leitor Alibi [WX-010-0114]

# Dimensões do dispositivo L x P x A

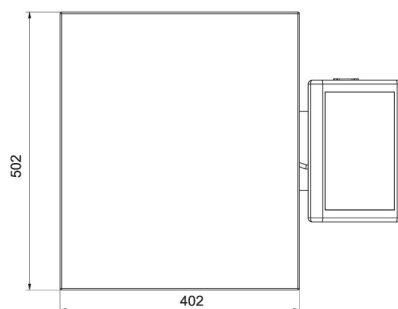


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R