



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,43Z](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,43Z)

# Balança de precisão WLC 6/12/F1/K

WL-214-1032



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	6 / 12 kg
Carga mínima	- g
Resolução [d]	0,1 / 0,2 g
Unidade de verificação [e]	- g
Faixa de tara	-12 kg
Repetibilidade	0,1 / 0,2 g
Linearidade	±0,2 / 0,6 g
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	-

Parâmetros metrológicos	
Classe OIML	II
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570×390×170 mm
Peso líquido	5,2 kg
Peso bruto	6 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232
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	10 horas (tempo médio)
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



## Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração  
 Adaptadores de energia  
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
 Displays  
 RS 232, RS 485 cabos

Conversor RS 232 – Ethernet  
 RS 232 – Conversor USB  
 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]

# Dimensões do dispositivo L x P x A

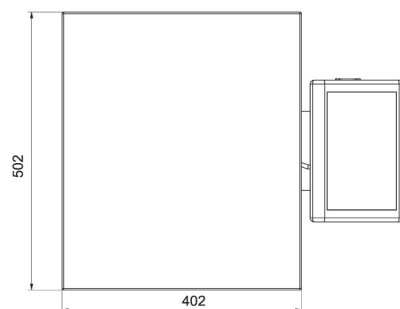
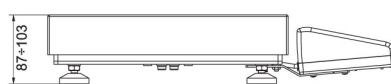


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R