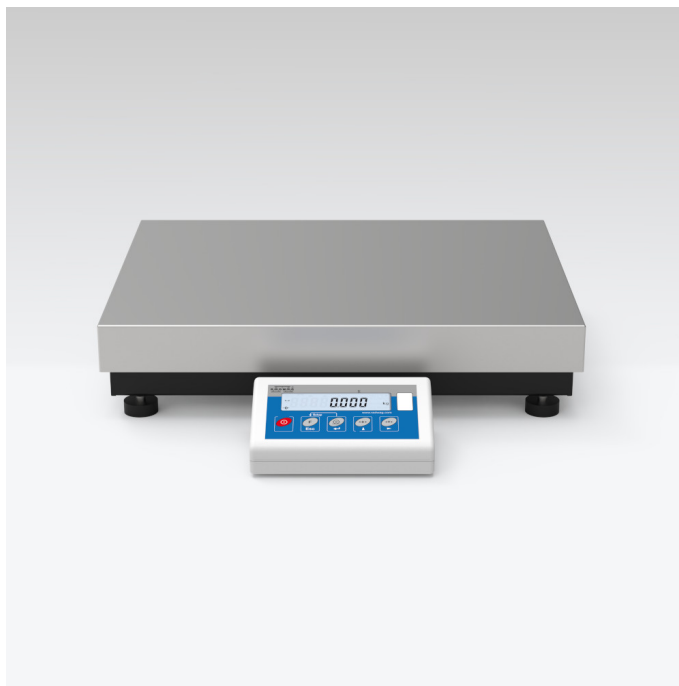




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,GC0](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,GC0)

# Balança de precisão WLC 60/120/C2/R

WL-214-1014



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]	60 / 120 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	1 / 2 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-120 kg
Repetibilidade	1 g
Linearidade	±3 / 6 g
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Classe OIML	-
<b>Parâmetros físicos</b>	
Sistema de nivelamento	manual
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	12,5 kg
Peso bruto	15 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 43
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	RS232
<b>Parâmetros elétricos</b>	
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)
<b>Condições ambientais</b>	
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