



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,Z2L

Balança de precisão WLC 30/60/C2/R

WL-214-1023



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] | 30 / 60 kg |
| Carga mínima | - |
| Resolução [d] | 0,5 / 1 g |
| Unidade de verificação [e] | - |
| Faixa de tara | -60 kg |
| Repetibilidade | 0,5 / 1 g |
| Linearidade | ±1,5 / 3 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 | 400×500 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 720×620×210 mm |
| Peso líquido | 4,8 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)

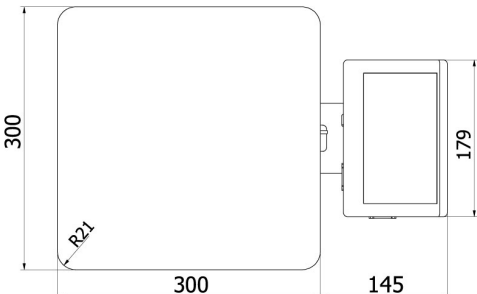
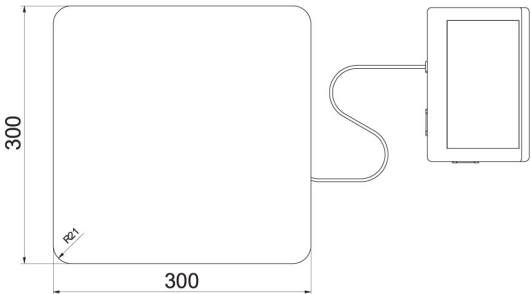
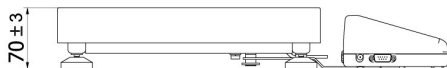
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A

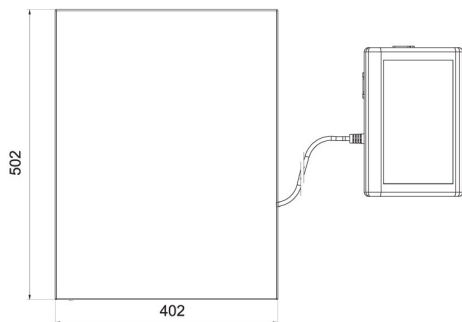
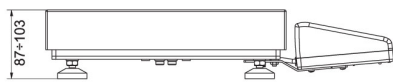
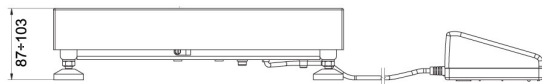


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R