



radwag.com



Balança de precisão WLC 6/A2/1

WL-206-0469

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,SQ5



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]	6 kg
Carga mínima	50 g
Resolução [d]	1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-6 kg
Repetibilidade	1 g
Linearidade	±1 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	195x195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430x270x190 mm
Peso líquido	2,3 kg
Peso bruto	3,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xRS232, 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



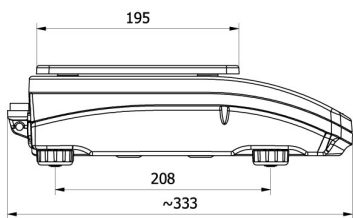
Acessórios (Additional Fee)

- | | |
|---|--|
| Case de armazenamento para balanças | Determinação da densidade KIT |
| Mesas antivibração | Conversor RS 232 – Ethernet |
| Adaptadores de energia | RS 232 – Conversor USB |
| Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo | Capa protetora para balanças |
| Displays | Cabos RS 232 (plataforma - impressora) |
| Pesagem por baixo | Conversor RS 232 – RS 485 |
| RS 232, RS 485 cabos | Impressora de recibos |

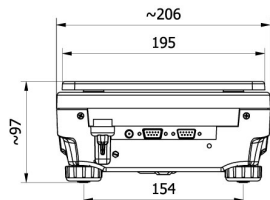
Software (Additional Fee)

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

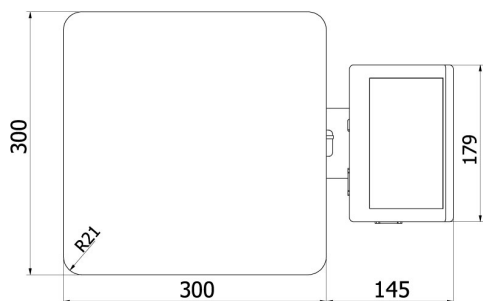
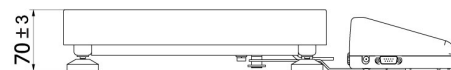
Dimensões do dispositivo L x P x A



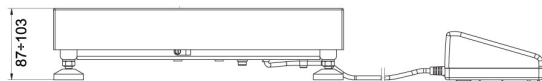
WLC A2



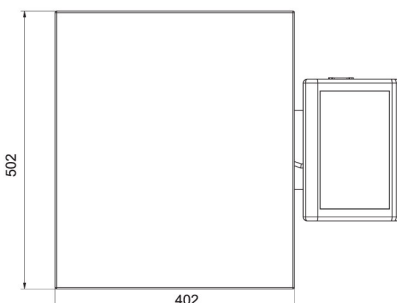
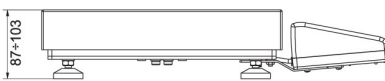
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R