



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,U5F

Balança de precisão WLC 6/F1/K

WL-206-0073




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 kg |
| Carga mínima | 5 g |
| Resolução [d] | 0,1 g |
| Unidade de verificação [e] | 1 g |
| Faixa de tara | -6 kg |
| Repetibilidade | 0,1 g |
| Linearidade | ±0,2 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 | 5,95 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