



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

Balança de precisão WLC 20/A2

WL-206-0022



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] | 20 kg |
| Carga mínima | - |
| Resolução [d] | 0,1 g |
| Unidade de verificação [e] | - |
| Faixa de tara | -20 kg |
| Repetibilidade | 0,1 g |
| Linearidade | ±0,3 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 | 195×195 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 430×270×190 mm |
| Peso líquido | 2,63 kg |
| Peso bruto | 3 kg |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 43 |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2×RS232, 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
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Displays
Pesagem por baixo
RS 232, RS 485 cabos

Conversor RS 232 – Ethernet
RS 232 – Conversor USB
Capa protetora para balanças
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Conversor RS 232 – RS 485
Impressora de recibos

Software (Additional Fee)

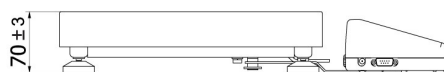
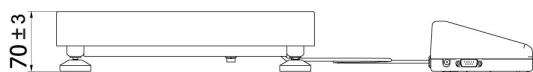
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

Dimensões do dispositivo L x P x A

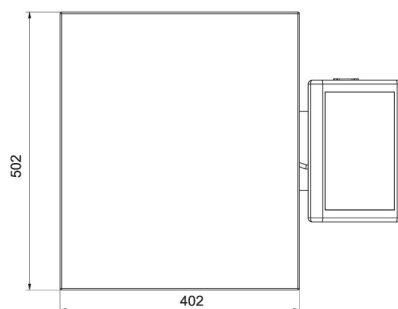


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R