

Balança de precisão WLC 6/A2.IO

WL-206-0161





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	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	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430×270×190 mm
Peso líquido	2,8 kg
Peso bruto	4 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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)

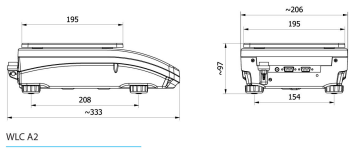
Case de armazenamento para balanças Mesas antivibração Adaptadores de energia Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo Displays Pesagem por baixo RS 232, RS 485 cabos Determinação da densidade KIT Conversor RS 232 – Ethernet RS 232 – Conversor USB Capa protetora para balanças Cabos RS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

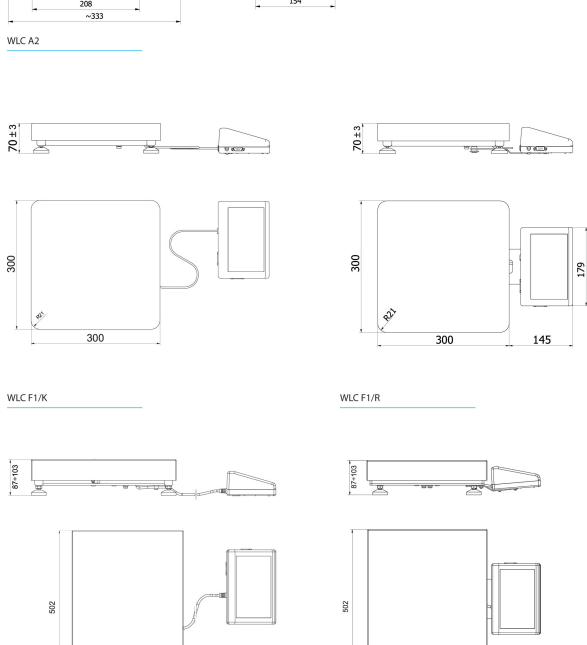
Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A





WLC C2/K WLC C2/R

402