



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,85U

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 A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R