

# Balança de precisão WLC 30/60/C2/K





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]	30 / 60 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	0,5 / 1 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-60 kg
Repetibilidade	0,5 / 1 g
Linearidade	±1,5 / 3 g
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa

#### Parâmetros metrológicos Classe OIML Parâmetros físicos Sistema de nivelamento manual 4,3" LCD (retroiluminado) Display Dimensões até prato de pesagem 400×500 mm Dimensões da embalagem L x P x A 720×620×210 mm Peso líquido 4,8 kg Peso bruto 6 kg Construção Classe de proteção IP 43 Interface de comunicação Interface de comunicação RS232 Parâmetros elétricos Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Fonte de alimentação 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

# **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

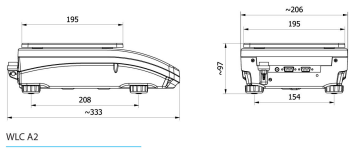
10% - 85% RH sem condensação

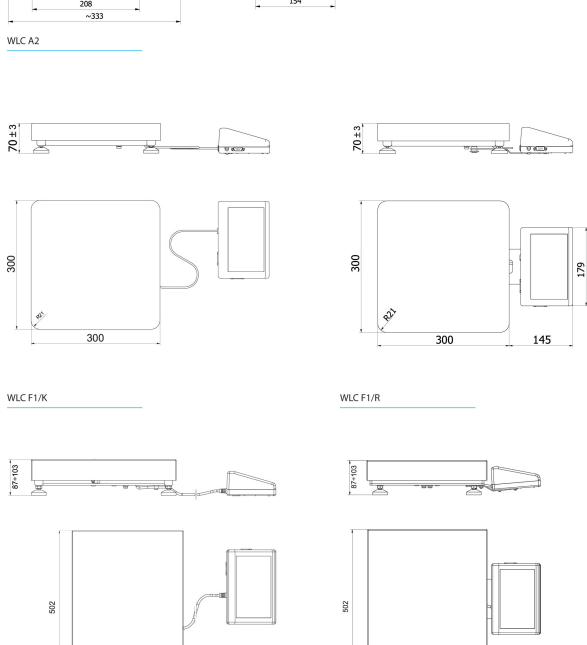
# **Software (Additional Fee)**

• 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