



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,8DM](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,8DM)

# Balança de precisão WLC 30/F1/R

WL-206-0078



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 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	0,5 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-30 kg
Repetibilidade	0,5 g
Linearidade	±1,5 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	300×300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570×390×170 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	
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