



More information on the website  
[radwag.com/br/info,w1,Q67](http://radwag.com/br/info,w1,Q67)

## Balança de precisão WTC 200

WL-210-0004



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funções



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	200 g
Resolução [d]	0,001 g
Faixa de tara	-200 g
Repetibilidade	0,002 g
Linearidade	±0,004 g
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	ø100 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	330×230×140 mm
Peso líquido	0,96 kg
Peso bruto	1 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	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)

Mesas antivibração  
Adaptadores de energia  
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
Displays

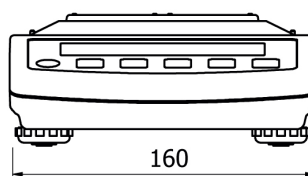
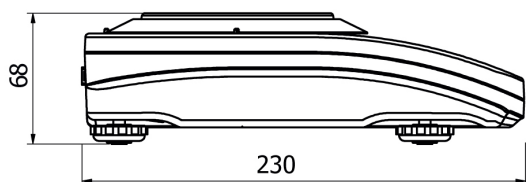
RS 232, RS 485 cabos  
Impressora de recibos  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## 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



WTC, d = 0.001 g