



# Balança de precisão WTC 3000

WL-210-0007

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



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]	3100 g
Resolução [d]	0,1 g
Faixa de tara	-3100 g
Repetibilidade	0,1 g
Linearidade	±0,3 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	128×128 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	330×230×140 mm
Peso líquido	1,65 kg
Peso bruto	2 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

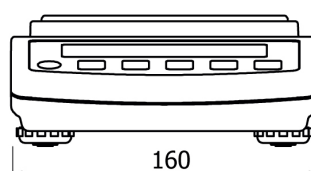
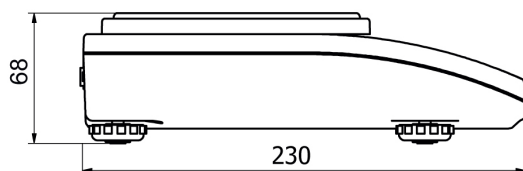
RS 232, RS 485 cabos  
 Impressora de recibos  
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## 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:  $d = 0.01 \text{ g}$ ,  $d = 0.1 \text{ g}$