



# 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
------------------------	--------

<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	128x128 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	330x230x140 mm
Peso líquido	1,3 kg
Peso bruto	2 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 43
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	RS232, USB-A, USB-B
<b>Parâmetros elétricos</b>	
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)
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



## Acessórios (Additional Fee)

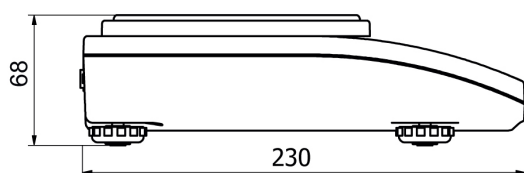
Mesas antivibração  
Adaptadores de energia  
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
Displays

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 g, d = 0.1 g

