



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,5W1

Balança de precisão WTC 2000

WL-210-0001



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]	2000 g
Resolução [d]	0,01 g
Faixa de tara	-2000 g
Repetibilidade	0,01 g
Linearidade	±0,03 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	1,17 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 – +35 °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

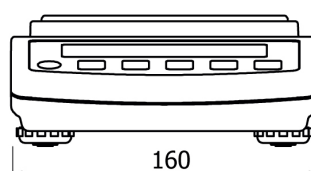
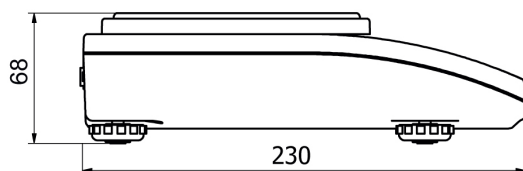
RS 232, RS 485 cabos
 Impressora de recibos
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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