



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

Balança de precisão WTC 3000

WL-210-0007



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	1,3 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

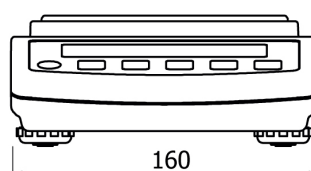
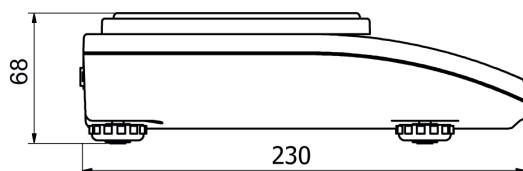
RS 232, RS 485 cabos
Impressora de recibos
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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 g, d = 0.1 g