



More information on the website
radwag.com/br/info,w1,99E

Plataforma multifuncional C32.15.C2.M

WP-120-0038



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

Funções



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	15 kg
Carga mínima	100 g
Resolução [d]	5 g
Faixa de tara	-15 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	1 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	5" gráfico colorida
Dimensões até prato de pesagem	500×400 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	12,8 kg
Peso bruto	14,8 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Construção	aço carbono St3S
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia máx.	10 W
Fonte de alimentação opcional	bateria interna recarregável
Tempo de operação com baterias	tempo de operação até 5 h
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Displays
 Adaptadores de energia
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
 !Leitores de código de barras
 RS 232, RS 485 cabos
 Impressoras de etiquetas

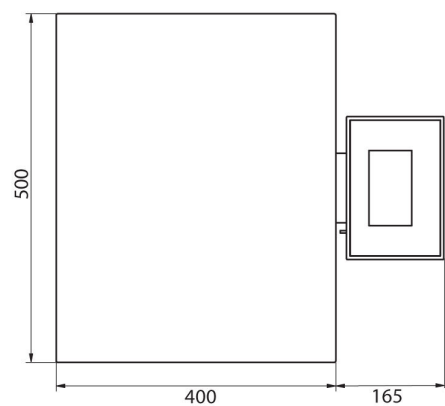
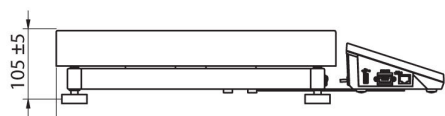
Mesas antivibração
 Teclado, interruptores externos
 Módulos adicionais
 Impressora de recibos
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

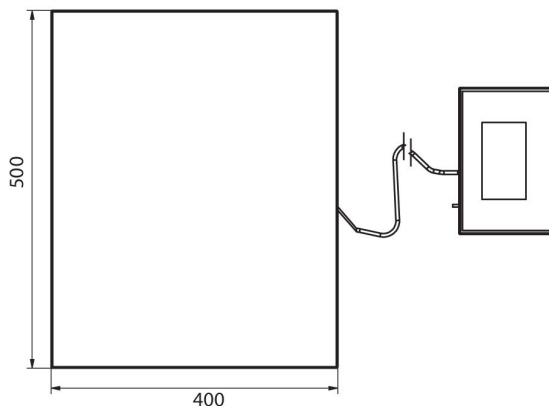
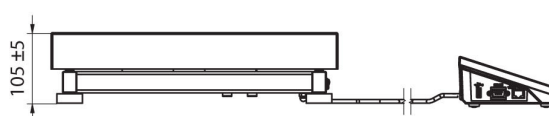
- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

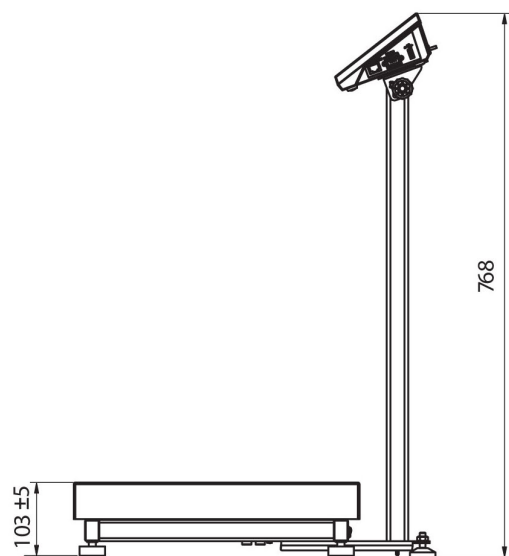
Dimensões do dispositivo L x P x A



C32.C2.R



C32.C2.K



C32.C2.M

