



Plataforma multifuncional WPY 150/C2/R

WP-111-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,Y40



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

Funções

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	150 kg
Carga mínima	1 kg
Resolução [d]	50 g
Faixa de tara	-150 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	5 g
Tempo de estabilização	2 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	externa
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Display	Tela touchscreen colorida resistiva de 5,7"
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	11,1 kg
Peso bruto	13,1 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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)

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

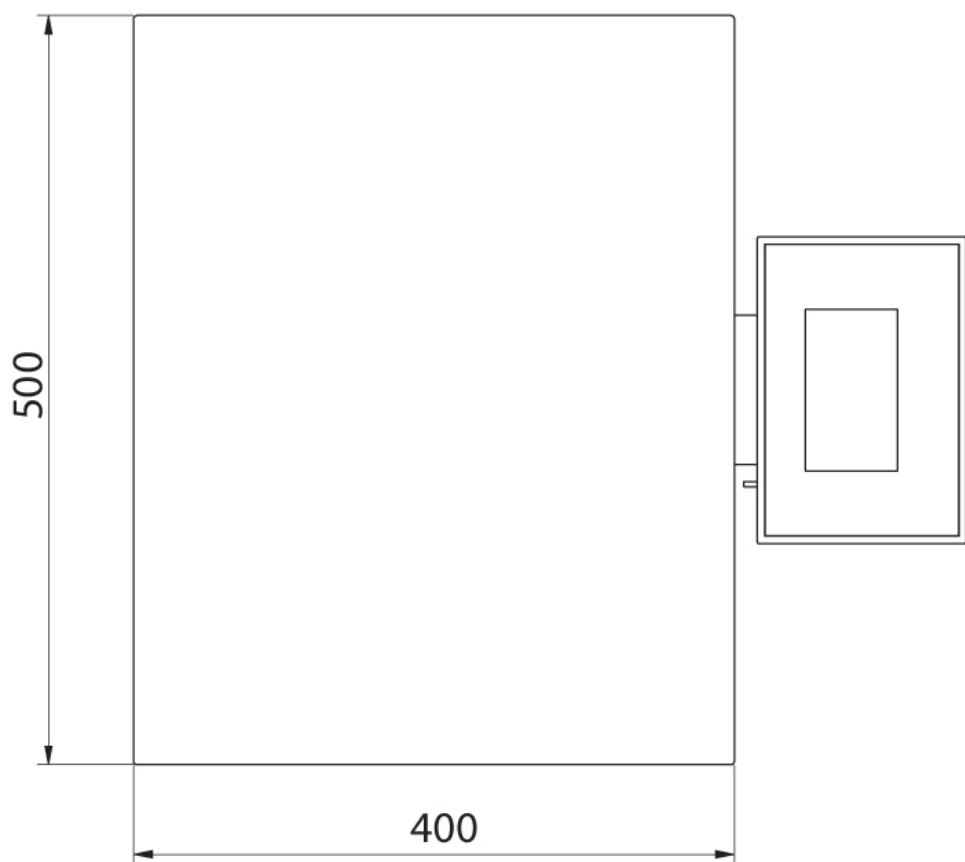
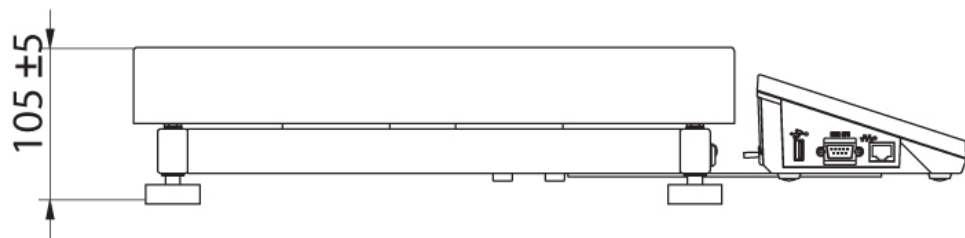
Cabos IN/OUT
Teclado, interruptores externos
Impressora de recibos
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
RS 232 – Conversor USB
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Leitor Audit Trail [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



WPY C2/R