



Plataforma multifuncional WPY 1,5/F1/K

WP-111-0125

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,53M



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]	1,5 kg
Carga mínima	10 g
Resolução [d]	0,5 g
Unidade de verificação [e]	0,5 g
Faixa de tara	-1,5 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g

Parâmetros metrológicos	
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Display	Tela touchscreen colorida resistiva de 5,7"
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570×390×170 mm
Peso líquido	5,3 kg
Peso bruto	6,1 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
Mesas antivibração
Leitores de código de barras
RS 232, RS 485 cabos
Impressoras de etiquetas
Displays

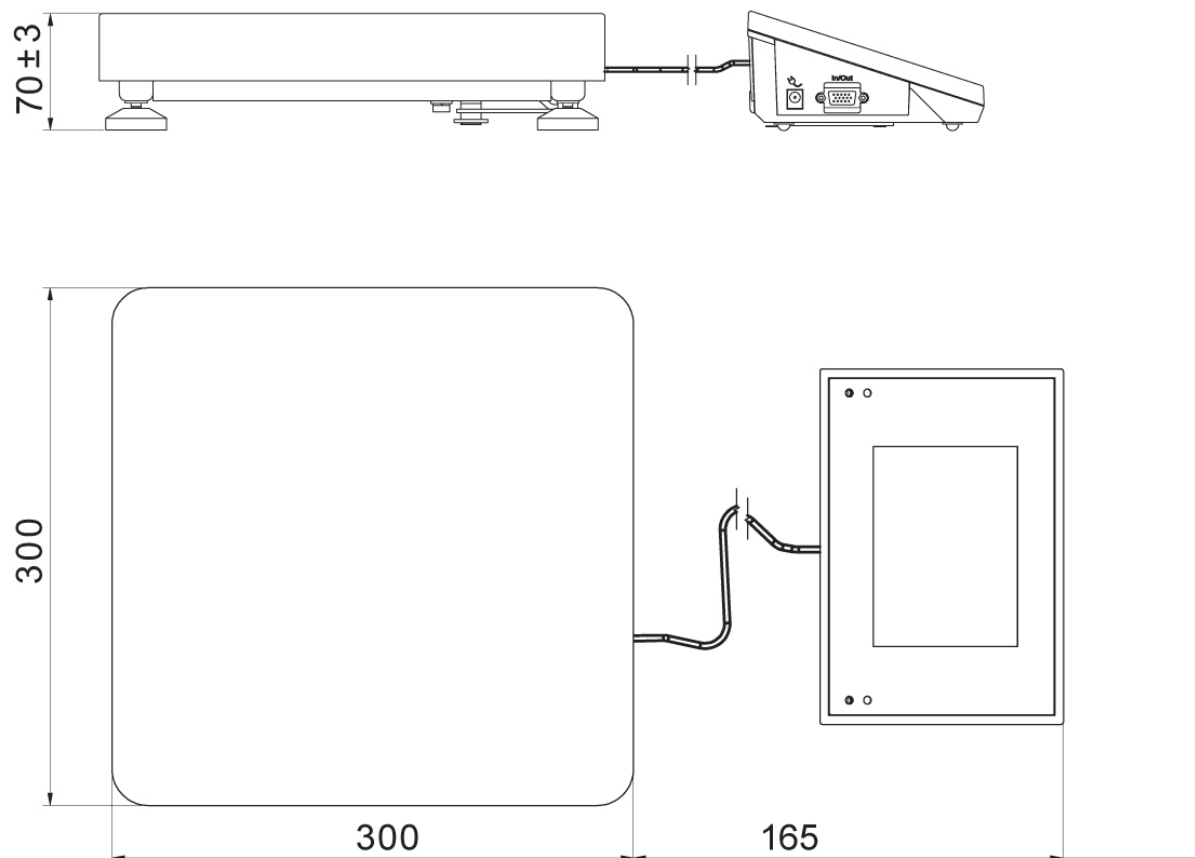
Cabos IN/OUT
Teclado, interruptores externos
Impressora de recibos
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
RS 232 – Conversor USB
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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 F1/K