



# Plataforma multifuncional WPY 15/C3/K

WP-111-0129

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,FHO](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,FHO)



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

## Funções

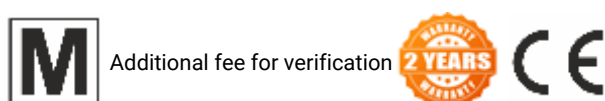
 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	15 kg
Carga mínima	100 g
Resolução [d]	5 g
Faixa de tara	-15 kg
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Classe OIML	III
<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	Tela touchscreen colorida resistiva de 5,7"
Dimensões até prato de pesagem	500×700 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	730×800×270 mm
Peso líquido	21,7 kg
Peso bruto	25,5 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C

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



## Acessórios (Additional Fee)

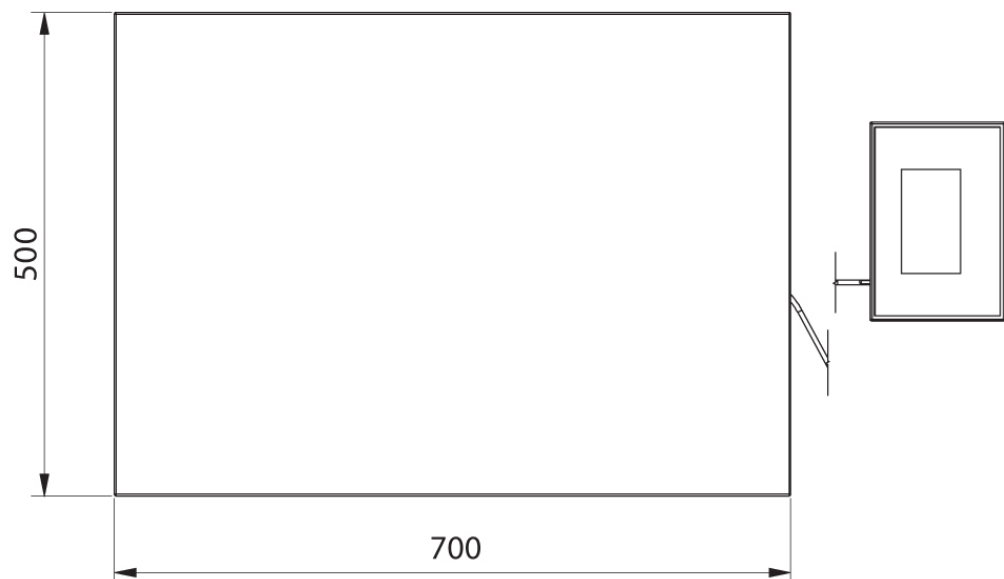
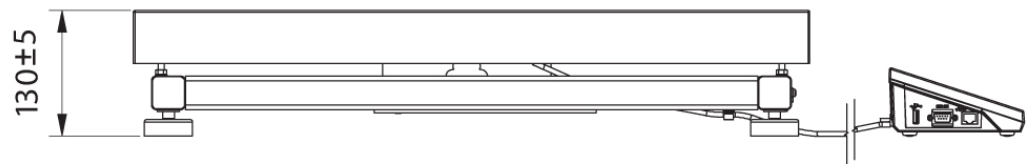
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
!Leitores de código de barras  
RS 232, RS 485 cabos  
Impressoras de etiquetas  
Displays  
Cabos IN/OUT

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 C3/K