



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

# Plataforma multifuncional WPY 15/C2/K

WP-111-0070



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
Unidade de verificação [e]	5 g
Faixa de tara	-15 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,5 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	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	12,5 kg
Peso bruto	15 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/K

---