



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

# Plataforma multifuncional CY10.60.C3.K.M3

WP-125-0041



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

## Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Wi-Fi

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	60 kg
Carga mínima	400 g
Resolução [d]	20 g
Unidade de verificação [e]	20 g
Faixa de tara	-60 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	2 g
Tempo de estabilização	3 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	externa
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	500×700 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	850×800×270 mm
Peso líquido	22,7 kg
Peso bruto	26,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Carcaça	aço + ABS
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Temperatura de armazenamento	-25 – +70 °C
Faixa múltipla	SIM
Características de uso	
Número máximo de plataformas	max.2

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



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

MediaBox  
Etiquetas RFID  
Adaptadores de energia  
!Plataformas de pesagem em aço com pintura a pó  
Módulos adicionais  
Capa protetora para balanças

!Leitores de código de barras  
Impressoras de etiquetas  
RS 232, RS 485 cabos  
Leitor de impressão digital  
RS 232 – Conversor USB  
Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

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

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

