



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,14P](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,14P)

# Plataforma multifuncional CY10.15/30.F1.K.M3

WP-125-1007



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]	15 / 30 kg
Carga mínima	100 g
Resolução [d]	5 / 10 g
Unidade de verificação [e]	5 / 10 g
Faixa de tara	-30 kg
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa

Parâmetros metrológicos	
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Comprimento até cabo	1 m
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	500×390×410 mm
Peso líquido	6,3 kg
Peso bruto	7,1 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

