



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,8JQ](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,8JQ)

# Plataforma multifuncional C32.6.F1.M

WP-120-0012



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

## Funções



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	6 kg
Carga mínima	40 g
Resolução [d]	2 g
Unidade de verificação [e]	2 g
Faixa de tara	-6 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	5" gráfico colorida
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 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Construção	aço carbono St3S
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia máx.	10 W
Fonte de alimentação opcional	bateria interna recarregável
Tempo de operação com baterias	tempo de operação até 5 h
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)

### Displays

Adaptadores de energia

Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo

!Leitores de código de barras

RS 232, RS 485 cabos

Impressoras de etiquetas

### Mesas antivibração

Teclado, interruptores externos

Módulos adicionais

Impressora de recibos

Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K