



radwag.com



# Plataforma de pesagem C315.1,5.F1.K

WP-123-0002

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



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

## Funções

Plus/Minus Control

% Percent Weighing

$\Sigma$  Totalizing

Parts counting

Internal battery

MAX Peak hold

$\text{N}$  Newton unit measurement

GLP GLP Procedures

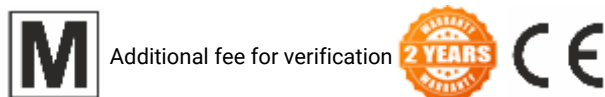
Animal weighing

ALIBI Memory

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	1,5 kg
Carga mínima	10 g
Resolução [d]	0,5 g
Unidade de verificação [e]	0,5 g
Faixa de tara	-1,5 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
Classe OIML	III

<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	1 m
Dimensões até prato de pesagem	300x300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570x390x170 mm
Peso líquido	5,3 kg
Peso bruto	5,5 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Construção	aço carbono St3S
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	RS232
Interfaces opcionais	RS232
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz e bateria
Consumo de energia máx.	5 W
Tempo de operação com baterias	max 8h
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 – +50 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação
Indicador	C315



## Acessórios (Additional Fee)

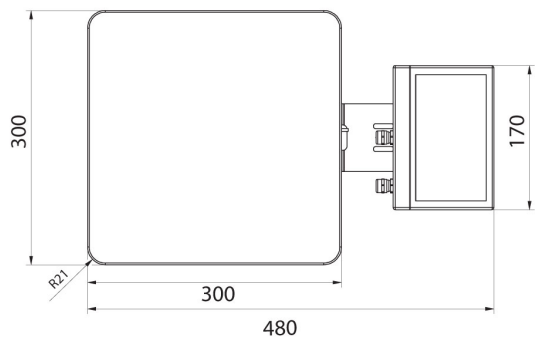
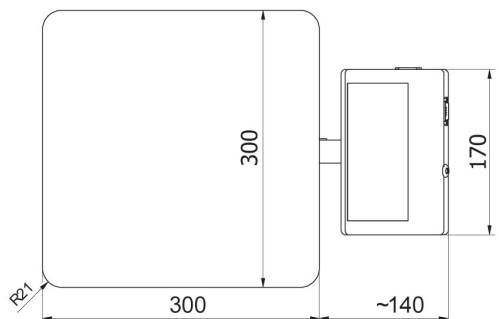
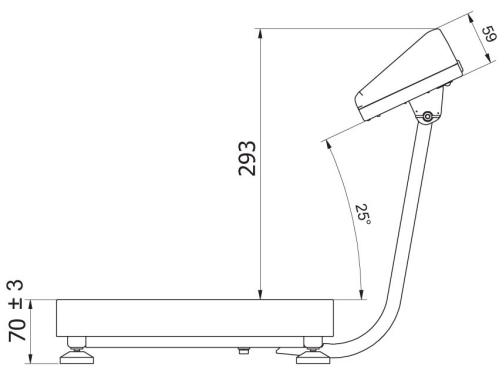
Mesas antivibração  
Adaptadores de energia  
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
Displays  
RS 232, RS 485 cabos

Conversor RS 232 – Ethernet  
RS 232 – Conversor USB  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
Conversor RS 232 – RS 485  
Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

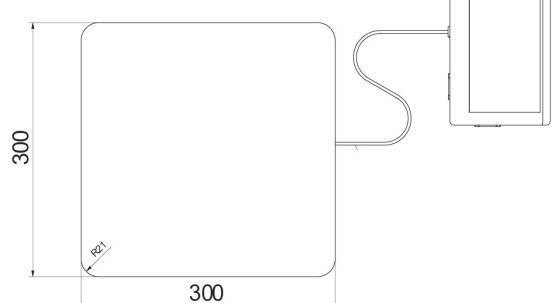
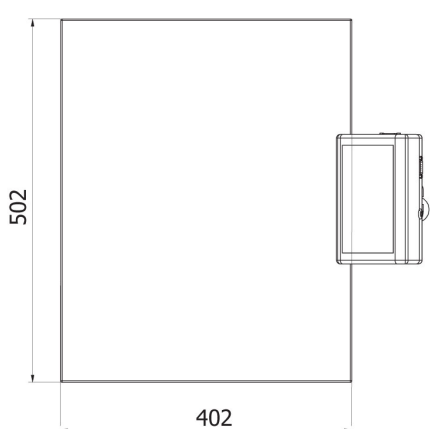
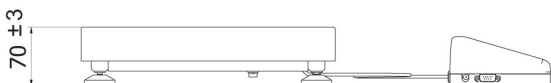
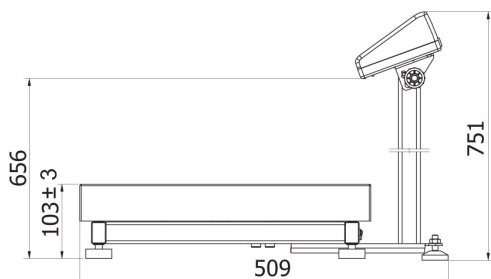
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K