



radwag.com



# Plataforma de pesagem C315.150.C2.R

WP-123-0027

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,D9K](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,D9K)



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

## Funções

Plus/Minus Control

Percent Weighing

Totalizing

Parts counting

Internal battery

Peak hold

Newton unit measurement

GLP Procedures

Animal weighing

ALIBI Memory

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx] 150 kg

Carga mínima 1 kg

Resolução [d] 50 g

Unidade de verificação [e] 50 g

Faixa de tara -150 kg

Resolução máxima para plataforma não verificada 5 g

Classe OIML III

<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
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	13,5 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
<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



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

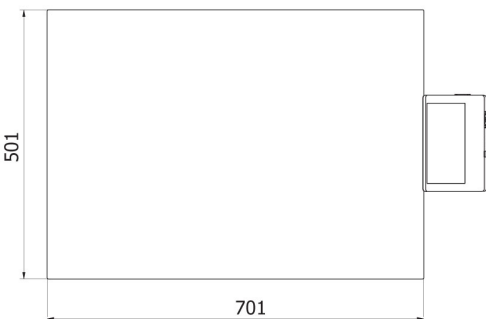
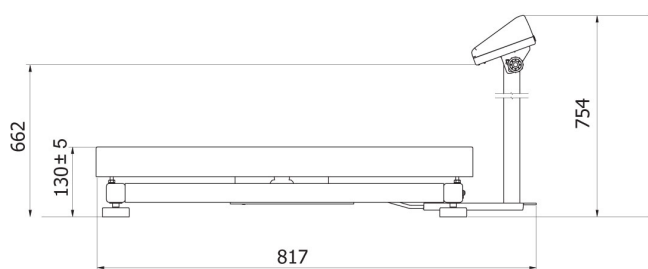
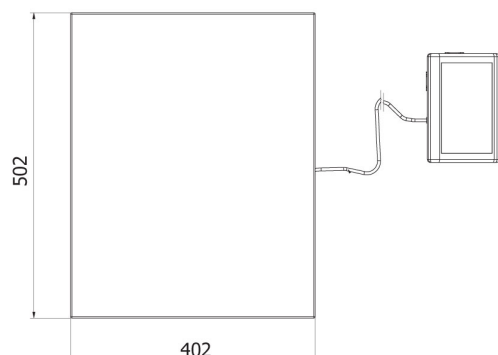
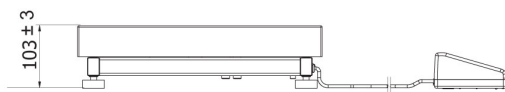
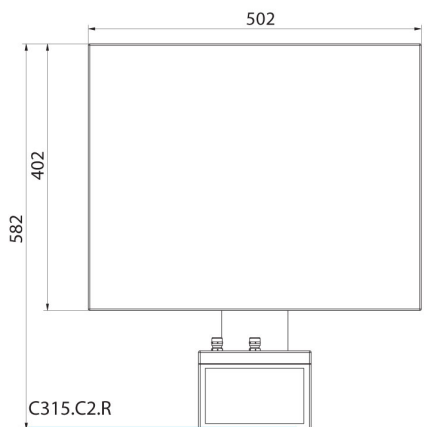
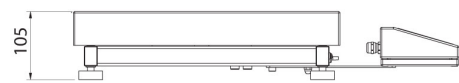
Mesas antivibração  
 Adaptadores de energia  
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
 Displays  
 RS 232, RS 485 cabos

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

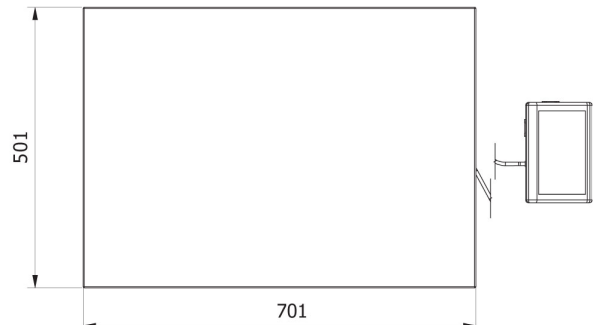
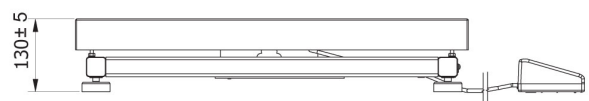
## Software (Additional Fee)

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

## Dimensões do dispositivo L x P x A



C315.C3.M



C315.C3.K