



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

# Plataforma de pesagem C315.3.F1.M

WP-123-0004



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]	3 kg
Carga mínima	20 g
Resolução [d]	1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-3 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
Classe OIML	III

<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570×400×400 mm
Peso líquido	4,8 kg
Peso bruto	6,2 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



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

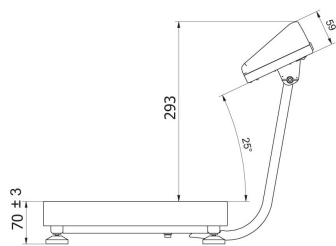
Conversor RS 232 – Ethernet  
 RS 232 – Conversor USB  
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
 Conversor RS 232 – RS 485  
 Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

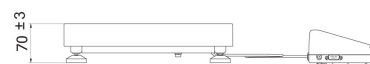
# Dimensões do dispositivo L x P x A



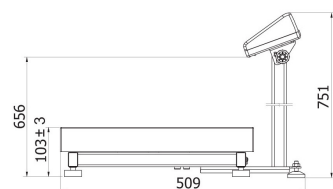
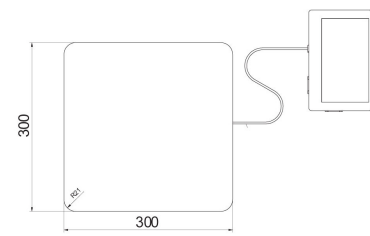
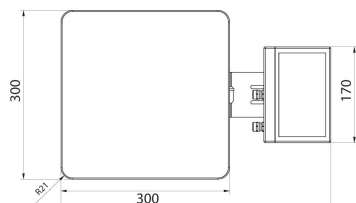
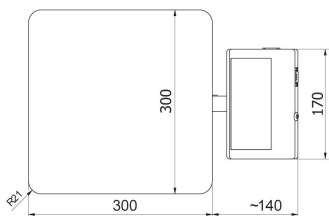
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.F1.K



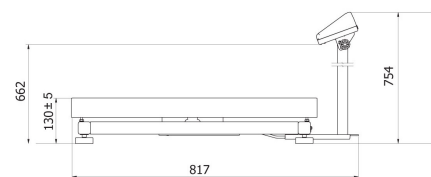
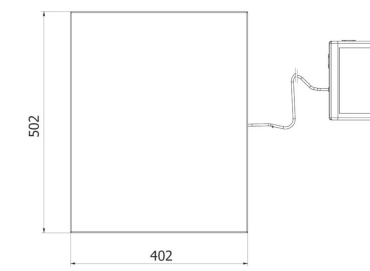
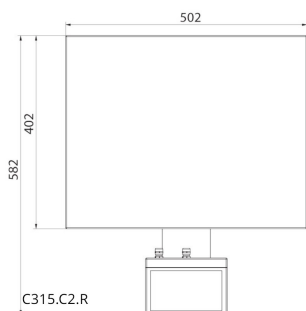
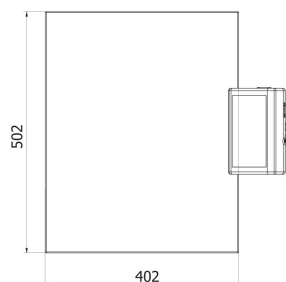
C315.C2.M



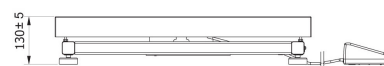
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K

