



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,DL0](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,DL0)

# Plataforma de pesagem C315.4.60.C7


WP-230-0037




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]	60 kg
Carga mínima	0,4 kg
Resolução [d]	0,02 kg
Unidade de verificação [e]	0,02 kg
Faixa de tara	-60 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	20 g
Classe OIML	III

<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	1000×1000 mm
Altura da plataforma de pesagem	116 ± 6 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1100×1000×500 mm
Plataforma com indicador	80 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 43 terminal
<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
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Adaptadores de energia  
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo  
 Displays  
 RS 232, RS 485 cabos  
 Conversor RS 232 – Ethernet

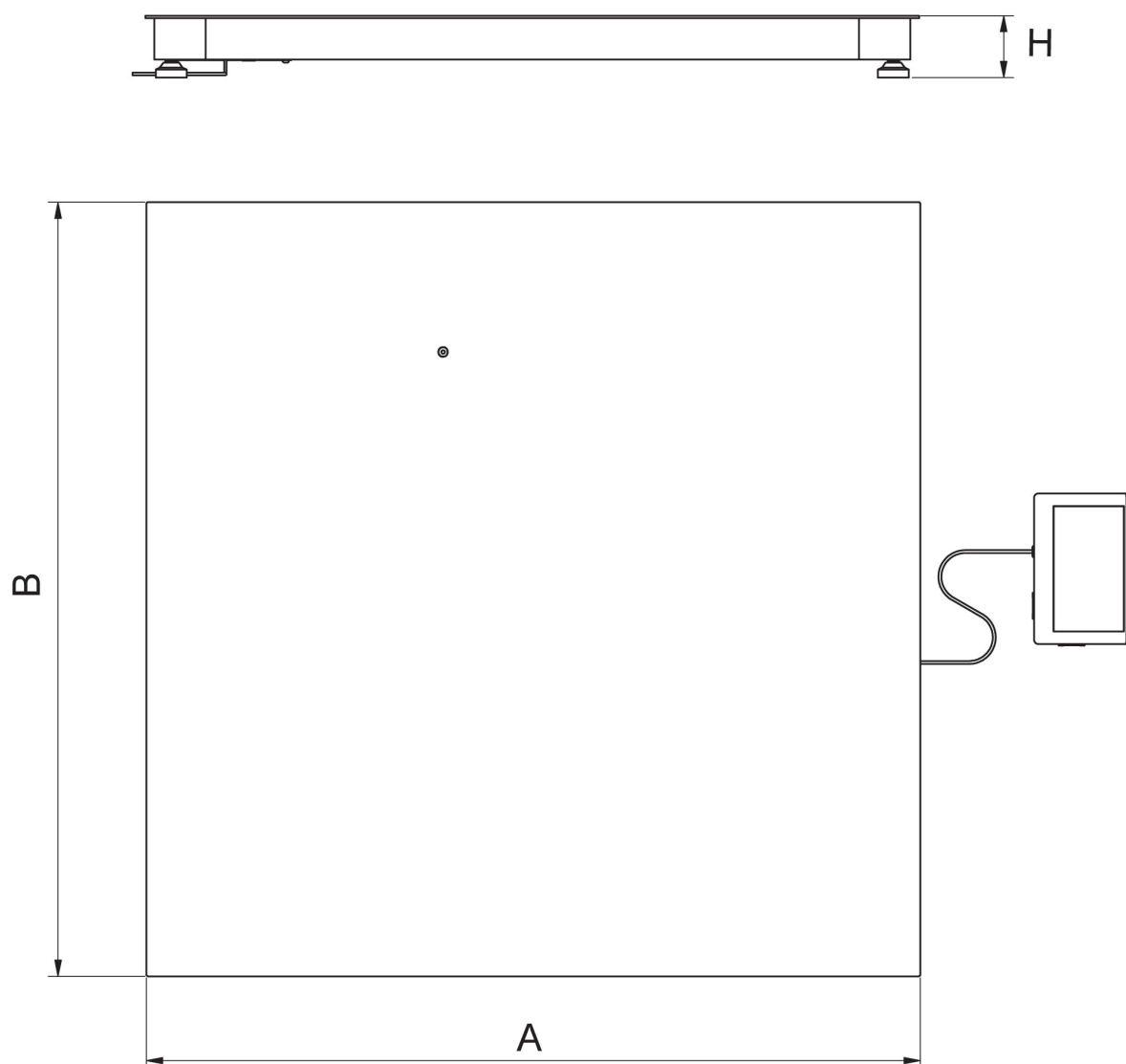
RS 232 – Conversor USB  
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
 Conversor RS 232 – RS 485  
 Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10