



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

# Plataforma de pesagem C315.60/150.C3.K


WP-123-1027




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 / 150 kg
Carga mínima	400 g
Resolução [d]	20 / 50 g
Unidade de verificação [e]	20 / 50 g
Faixa de tara	-150 kg
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	500×700 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	730×800×270 mm
Peso líquido	20,5 kg
Peso bruto	26,8 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	RS232
Interfaces opcionais	RS232
Parâmetros elétricos	
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
Condições ambientais	
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)

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

