



# Plataforma de pesagem C315.4.1500.C8


WP-230-0011





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]	1500 kg
Carga mínima	10 kg
Resolução [d]	0,5 kg
Unidade de verificação [e]	0,5 kg
Faixa de tara	-1500 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	100 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	1200×1200 mm
Altura da plataforma de pesagem	120 ± 10 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1300×1300×500 mm
Plataforma com indicador	110 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 43 terminal
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
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