



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,9YW

Plataforma de pesagem C315.4.1500.C7

WP-230-0008



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 | 1000×1000 mm |
| Altura da plataforma de pesagem | 120 ± 10 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 1100×1000×500 mm |
| Plataforma com indicador | 80 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 |