



# Plataforma de pesagem C315.6.F1.R

WP-123-0009



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]                         | 6 kg  |
| Carga mínima                                    | 40 g  |
| Resolução [d]                                   | 2 g   |
| Unidade de verificação [e]                      | 2 g   |
| Faixa de tara                                   | -6 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 | 570×390×170 mm                    |
| Peso líquido                     | 4,5 kg                            |
| Peso bruto                       | 5,5 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                             |
| <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.C2.M

C315.C2.K