



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,34K

Plataforma de pesagem C315.15/30.C2.K

WP-123-1011



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] | 15 / 30 kg |
| Carga mínima | 100 g |
| Resolução [d] | 5 / 10 g |
| Unidade de verificação [e] | 5 / 10 g |
| Faixa de tara | -30 kg |
| Classe OIML | III |

| Parâmetros físicos | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Display | 4,3" LCD (retroiluminado) |
| Comprimento até cabo | 2,5 m |
| Dimensões até prato de pesagem | 400×500 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 720×620×210 mm |
| Peso líquido | 12,5 kg |
| Peso bruto | 15 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)

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.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K