



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,GJM](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,GJM)

# H315.15.H2.K Waterproof Scale


WP-124-0014




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

 Animal weighing

## Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos                         |                           |
|---|---------------------------|
| Capacidade máxima [máx]                         | 15 kg                     |
| Carga mínima                                    | 100 g                     |
| Resolução [d]                                   | 5 g                       |
| Unidade de verificação [e]                      | 5 g                       |
| Faixa de tara                                   | -15 kg                    |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 0,5 g                     |
| Classe OIML                                     | III                       |
| Parâmetros físicos                              |                           |
| Display   | 4,3" LCD (retroiluminado) |

| Parâmetros físicos               |   |
|----------------------------------|---|
| Comprimento até cabo             | 1,5 m   |
| Dimensões até prato de pesagem   | 250×300 mm  |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 560×310×270 mm  |
| Peso líquido                     | 9 kg  |
| Peso bruto                       | 10,3 kg   |
| Construção                       |   |
| Classe de proteção               | IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 / 69 terminal                       |
| Interface de comunicação         |   |
| Interface de comunicação         | RS232, USB  |
| Interfaces opcionais             | RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4-20 mA |
| Parâmetros elétricos             |   |
| Fonte de alimentação             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Fonte de alimentação opcional    | bateria interna recarregável  |
| Tempo de operação com baterias   | max 7h  |
| Condições ambientais             |   |
| Temperatura de operação          | -10 – +40 °C  |
| Umidade relativa                 | 10% – 85% RH sem condensação  |



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
 Mesa de rolos  
 Mesas antivibração  
 Displays

Conversor RS 232 – Ethernet  
 Impressora de recibos  
 RS 232 – Conversor USB  
 RS 232, RS 485 cabos

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



|               |           | A1  | A2  | B       | C1  | C2  | D    | E    | L    |
|---------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H135...H1.M   | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3  | 110 | 190 | ~443 | ~361 |      |
| H135...H1.K   | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3  | 110 | 146 | -    | -    | 1,5m |
| H315...H2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...H2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...H3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...H3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...H4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...H3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...H5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H6.M   | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | ~773 | ~976 |      |
| H315...H6.K   | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | -    | -    | 2,5m |