



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,8M0](http://radwag.com/es/info,w1,8M0)

# Báscula impermeable H315.3.H2.M

WP-124-0009



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales

 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

 Pesar animales

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

|   |       |
|---|-------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 3 kg  |
| Minima capacidad                                    | 20 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 1 g   |
| División de legalización [e]                        | 1 g   |
| Rango de tara                                       | -3 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,2 g |
| Clase OIML  | III   |

### Parámetros físicos

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
|----------|---------------------------------|

| Parámetros físicos                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo                | 250×300 mm   |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 560×310×270 mm   |
| Masa neta                            | 9 kg   |
| Masa bruta                           | 9,5 kg   |
| Construcción                         |  |
| Grado de protección                  | IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal                |
| Interface de comunicación            |  |
| Conectividad                         | RS232, USB   |
| Interfaces opcionales                | RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA |
| Parámetros electricos                |  |
| Alimentación                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Corriente de alimentación adicional  | batería interna  |
| Horas de trabajo con baterías        | max 7h   |
| Condiciones ambientales              |  |
| Temperatura de trabajo               | -10 – +40 °C   |
| Humedad relativa de aire             | 10% – 85% RH sin condensación                                    |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Soportes con transportadores con rollos  
 Mesas antivibratil  
 Pantallas  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Cables RS 232, RS 485

Adaptadores de corriente  
 Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Convertidor RS 232 a USB

## Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



|               |           | 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 |