



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,0QG](http://radwag.com/es/info,w1,0QG)

# Báscula impermeable H315.15.HR2.K



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

## Funciones



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Medición en Newtons



Pesaje de animales

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

|   |        |
|---|--------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 15 kg  |
| Minima capacidad                                    | 100 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 5 g    |
| División de legalización [e]                        | 5 g    |
| Rango de tara                                       | -15 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,5 g  |
| Clase OIML  | III    |

### Parámetros físicos

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
|----------|----------------------------|

| Paramètros físicos                  |   |
|-------------------------------------|---|
| Longitud del cable                  | 1,5 m   |
| Dimensión de platillo               | 250×300 mm  |
| Dimensiones de embalaje             | 560×310×270 mm  |
| Masa neta                           | 9 kg  |
| Masa bruta                          | 10,3 kg   |
| Construcción                        |   |
| Grado de protección                 | IP 68 construcción, IP 68 extensómetro, IP 68 (1h max)/69 medidor |
| Construcción                        | Acero inoxidable AISI316  |
| 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  |
| Temperatura de almacenamiento       | -25 – +70 °C  |
| Humedad relativa de aire            | 10% – 85% RH sin condensación                                     |



Extra payment for verification



## Accesorios

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  
 Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Cables RS 232, RS 485

## Programas

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato



|                |           | A1  | A2  | B       | C1  | C2  | D    | E    | L    |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...HR2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...HR3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...HR3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...HR4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...HR5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |