



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,J1W](http://radwag.com/es/info,w1,J1W)

# Báscula impermeable H315.30.H4.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]                              | 30 kg  |
| Minima capacidad                                    | 200 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 10 g   |
| Rango de tara                                       | -30 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 1 g    |
| Clase OIML  | III    |

### Parámetros físicos

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Pantalla              | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 500×500 mm                 |

| Parámetros físicos                  |  |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiones de embalaje             | 610×610×330 mm   |
| Masa neta                           | 23,5 kg  |
| Masa bruta                          | 25,8 kg  |
| Longitud del cable                  | 2,5 m  |
| Construcción                        |  |
| Grado de protección                 | IP 67 construcción, IP 68 (1h max)/69 medidor                    |
| 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                                    |



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bacula a Impresora)  
Mesas antivibratil  
Pantallas  
Cables de corriente (Bacula a Ethernet)  
Cables RS 232, RS 485  
Convertidor RS 232 a Ethernet  
Adaptadores USB

Impresoras de recibos  
Soportes con transportadores con rollos  
Cable USB (Bacula 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    |
|---------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| 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 |