



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

# Báscula de plataforma inoxidable H315.4.1500.H8



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]                              | 1500 kg  |
| Minima capacidad                                    | 10 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 500 g    |
| División de legalización [e]                        | 500 g    |
| Rango de tara                                       | -1500 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 100 g    |
| Clase OIML  | III      |

### Parámetros físicos

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

| Paramètros físicos                  |  |
|-------------------------------------|--|
| Longitud del cable                  | 3 m  |
| Dimensión de platillo               | 1200×1200 mm   |
| Altura de plataforma de pesaje      | 88 mm  |
| Dimensiones de embalaje             | 1300×1300×430 mm   |
| Masa de balanza con indicador       | 125 kg   |
| Masa bruta                          | 160 kg   |
| Construcción                        |  |
| Grado de protección                 | IP 68 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 eléctricos               |  |
| 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 (Báscula a Impresora)  
 Rampas  
 Pantallas  
 Cables de corriente (Báscula a Ethernet)  
 Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Marco para hundir la báscula en el suelo

Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Cable USB (Báscula 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



| Scale type       | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |