



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

# Báscula de plataforma inoxidable H315.4.600/1500.H9



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]                              | 600/1500 kg                |
| Minima capacidad                                    | 4 kg                       |
| Legibilidad [d]                                     | 200/500 g                  |
| División de legalización [e]                        | 200/500 g                  |
| Rango de tara                                       | -1500 kg                   |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 50 g                       |
| Clase OIML  | III                        |
| Parámetros físicos                                  |                            |
| Pantalla  | LCD (con retroiluminación) |

| Paramètros físicos                  |  |
|-------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo               | 1500×1500 mm   |
| Altura de plataforma de pesaje      | 88 mm  |
| Dimensiones de embalaje             | 1600×1600×430 mm   |
| Masa de balanza con indicador       | 190 kg   |
| Masa bruta                          | 230 kg   |
| Longitud del cable                  | 3 m  |
| 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 (Bascula a Impresora)  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 Rampas  
 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



| 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 |