



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,T98](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,T98)

# Báscula de plataforma inoxidable


## H315.4.1500/3000.H8/9

WP-232-1008





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]       | 1500 / 3000 kg                  |
| Minima capacidad             | 10 kg                           |
| Legibilidad [d]              | 500 / 1000 g                    |
| División de legalización [e] | 500 / 1000 g                    |
| Rango de tara                | -3000 kg                        |
| Clase OIML                   | III                             |
| Parámetros físicos           |                                 |
| Pantalla                     | 4,3" LCD (con retroiluminación) |

| Paramètros físicos                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Longitud del cable                   | 3 m  |
| Dimensión de platillo                | 1200×1500 mm   |
| Altura de plataforma de pesaje       | 88 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1600×1300×450 mm   |
| Masa de balanza con indicador        | 158 kg   |
| Masa bruta                           | 195 kg   |
| Construcción                         |  |
| Grado de protección                  | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 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                                    |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Rampas  
 Pantallas  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Cables RS 232, RS 485  
 Marco para hundir la báscula en el suelo

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 AI



| 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 |