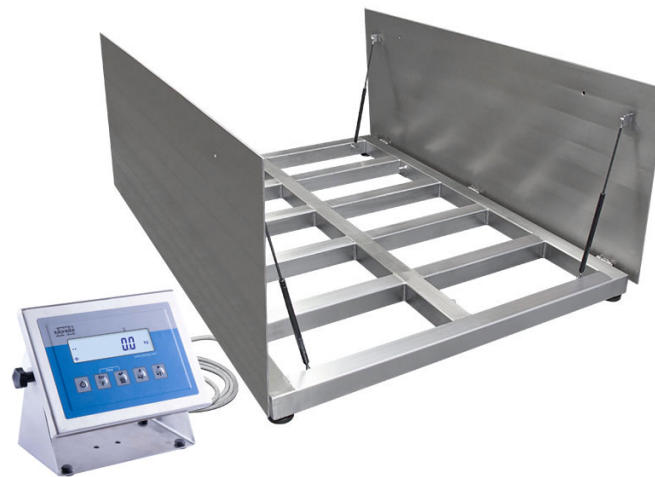





More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,T89](http://radwag.com/es/info,w1,T89)


# Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.1500.H9/Z




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                      |
| Rango de tara                                       | -1500 kg                   |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 100 g                      |
| Clase OIML  | III                        |
| Parámetros físicos                                  |                            |
| Pantalla  | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo                               | 1500×1500 mm               |

| Paramètros físicos                    |  |
|---------------------------------------|--|
| Altura de plataforma de pesaje        | 88 mm  |
| Masa de balanza con indicador y marco | 210 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 electricos                 |  |
| Alimentacion                          | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Corriente de alimentación adicional   | batería interna  |
| Horas de trabajo con baterias         | 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)  
 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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



| Scale type             | A    | B    | H      |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2   |
| H315.4.150-1500.H7/Z   | 1000 | 1000 | 88±2   |
| H315.4.300-1500.H8/Z   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/Z       | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9/Z     | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000-6000.H9/Z  | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm