



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,9D9](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,9D9)

# Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.1500.H8/9/Z

WP-233-0014



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 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 | 200 g    |
| Clase OIML  | III      |

| <b>Parámetros físicos</b>             |  |
|---------------------------------------|--|
| Pantalla                              | 4,3" LCD (con retroiluminación)                                  |
| 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  | 1700×1400×550 mm   |
| Masa de balanza con indicador y marco | 178 kg   |
| <b>Construcción</b>                   |  |
| Grado de protección                   | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor                 |
| <b>Interface de comunicación</b>      |  |
| Conectividad                          | RS232, USB   |
| Interfaces opcionales                 | RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA |
| <b>Parámetros eléctricos</b>          |  |
| Alimentación                          | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Corriente de alimentación adicional   | batería interna  |
| Horas de trabajo con baterías         | max 7h   |
| <b>Condiciones ambientales</b>        |  |
| 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)  
Pantallas  
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
Cables RS 232, RS 485  
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 Al



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