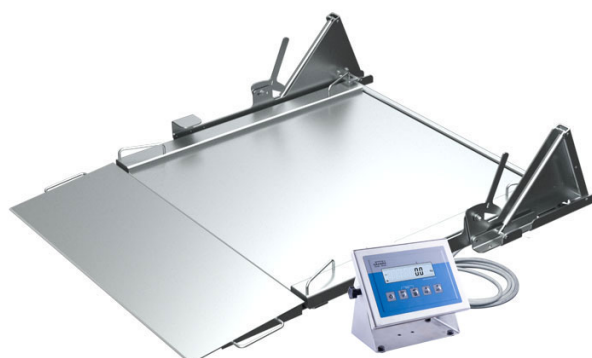





More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,9B9](http://radwag.com/es/info,w1,9B9)

# Báscula inoxidable con rampa H315.4N.300.H3.LD





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]                              | 300 kg                     |
| Minima capacidad                                    | 2 kg                       |
| Legibilidad [d]                                     | 100 g                      |
| Rango de tara                                       | -300 kg                    |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 50 g                       |
| Clase OIML                                          | III                        |
| Parámetros físicos                                  |                            |
| Pantalla                                            | LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable                                  | 3 m                        |

| Parámetros físicos                  |                                                                  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Dimensión de platillo               | 1200×1500 mm                                                     |
| Dimensiones de embalaje             | 1740×1890×580 mm                                                 |
| Masa neta                           | 205 kg                                                           |
| Masa bruta                          | 360 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 electricos               |                                                                  |
| 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)  
 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



|                    | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |