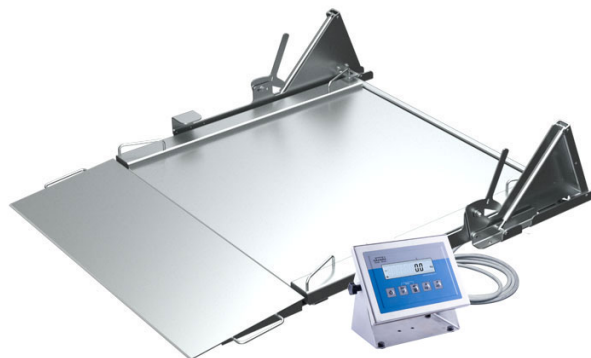




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,VIF](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,VIF)

# Báscula inoxidable con rampa H315.4N.600.H4.LD

WP-234-0025



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]	600 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 g
División de legalización [e]	200 g
Rango de tara	-600 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1500×1500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2040×1900×580 mm
Masa neta	280 kg
Masa bruta	450 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 AI



	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