



# Báscula inoxidable con rampa H315.4N.600/1500.H4.LD

WP-234-1014

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,LD0](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,LD0)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones

 -OK+	Control más/menos	 %	Desviaciones porcentuales	 Σ	Resumiendo pesajes	 ⚒	Contar piezas
 <b>Batería interna</b>		 MAX	Cierre de la indicación máxima	 ⚓	Medición en Newtons	 🐾	Pesar animales

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 / 1500 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 / 500 g
Rango de tara	-1500 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

<b>Paramètres físics</b>	
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 electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	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)

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)

Sopletes, brazos

Convertidor RS 232 a USB

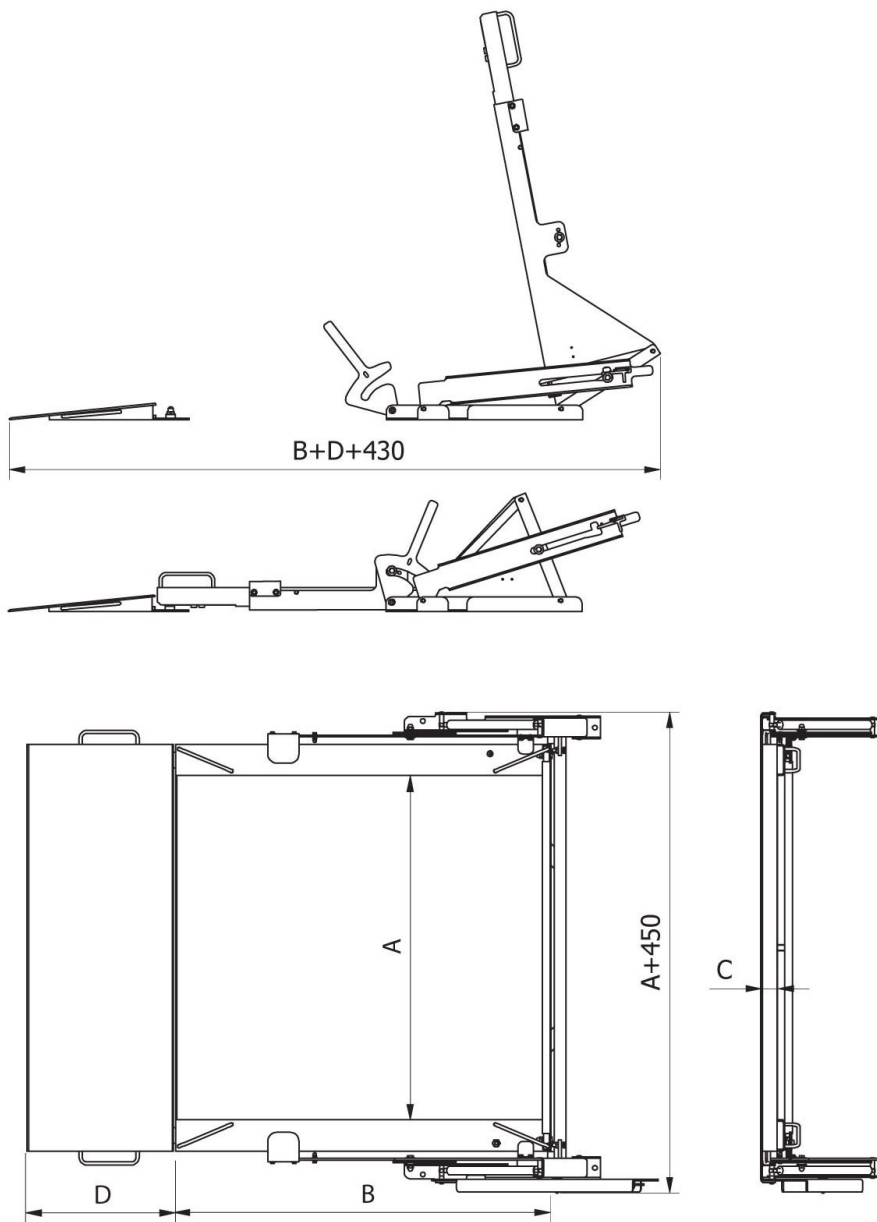
## Programas (Additional Fee)

- 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



	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