



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,QB3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,QB3)

# Báscula impermeable H315.3.H2.K

WP-124-0010



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]	3 kg
------------------------	------

Minima capacidad	20 g
------------------	------

Legibilidad [d]	1 g
-----------------	-----

División de legalización [e]	1 g
------------------------------	-----

Rango de tara	-3 kg
---------------	-------

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
---	-------

Clase OIML	III
------------	-----

### Paramètres físicos

Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
----------	---------------------------------

Paramètros físicos	
Longitud del cable	1,5 m
Dimensión de platillo	250×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	560×310×270 mm
Masa neta	9 kg
Masa bruta	8 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal
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 baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
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 (Bacula a Impresora)  
Soportes con transportadores con rollos  
Mesas antivibratil  
Pantallas  
Cables de corriente (Bacula a Ethernet)  
Cables RS 232, RS 485  
Adaptadores de corriente

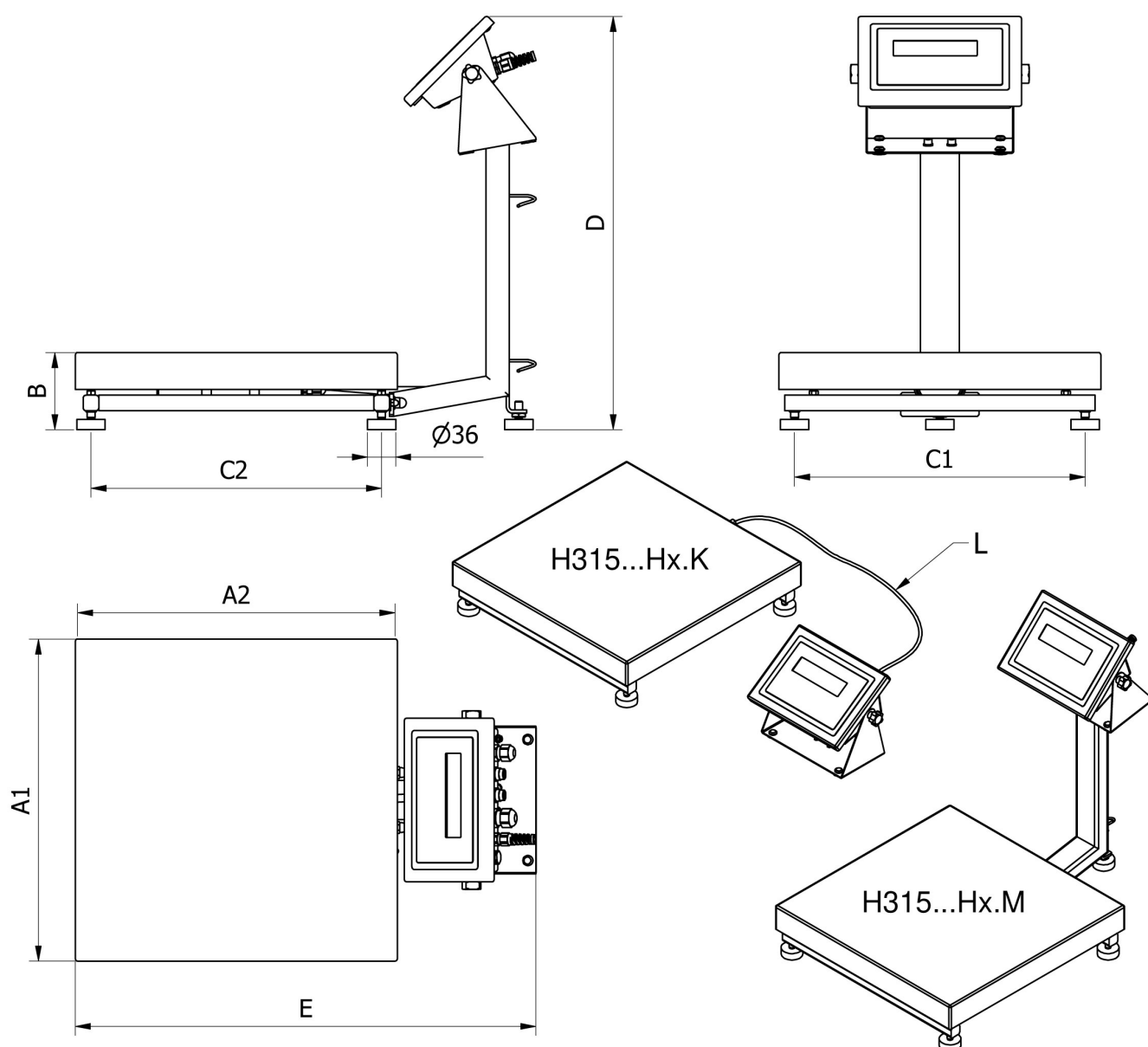
Convertidor RS 232 a Ethernet  
Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Cable USB (Bacula a Impresora)  
Soportes, brazos  
Convertidor RS 232 a USB

## 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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H135...H1.M	150 x 200	152	202	$87 \pm 3$	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	$87 \pm 3$	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	$104 \pm 3$	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	$104 \pm 3$	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	$98 \pm 2$	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	$98 \pm 2$	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	$155 \pm 5$	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	$155 \pm 5$	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	$155 \pm 5$	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	$155 \pm 5$	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	$155 \pm 5$	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	$155 \pm 5$	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	$135 \pm 5$	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	$135 \pm 5$	720	740	-	-	2,5m