



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,3QD](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,3QD)

# Báscula impermeable H315.6.H1.K

WP-124-0006



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]	6 kg
Minima capacidad	40 g
Legibilidad [d]	2 g
División de legalización [e]	2 g
Rango de tara	-6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

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

<b>Parámetros físicos</b>	
Longitud del cable	1,5 m
Dimensión de platillo	200×150 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	400×260×270 mm
Masa neta	7 kg
Masa bruta	8,3 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal
<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)

Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 Cables RS 232 (Bacula a Impresora)  
 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 ± 3	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	-	-	2,5m