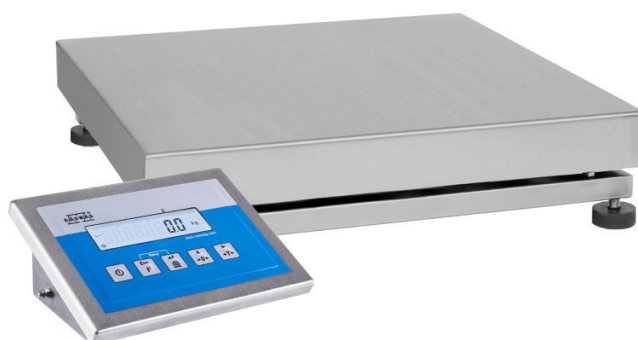




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,001

Báscula impermeable H315.60.HR3.K



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]	60 kg
Minima capacidad	400 g
Legibilidad [d]	20 g
División de legalización [e]	20 g
Rango de tara	-60 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos

Pantalla	LCD (con retroiluminación)
----------	----------------------------

Parámetros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	410x410 mm
Dimensiones de embalaje	510x510x270 mm
Masa neta	15,5 kg
Masa bruta	11 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 68 extensómetro, IP 68 (1h max)/69 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI316
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
Temperatura de almacenamiento	-25 – +70 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Mesas antivibratil
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
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Soportes con transportadores con rollos
Cables RS 232, RS 485

Programas (Additional Fee)

• 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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H315...HR2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...HR2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...HR3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...HR3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...HR4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...HR4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...HR3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...HR3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...HR5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...HR5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m