



# Báscula de plataforma inoxidable H315.4.3000.H8/9

WP-232-0015

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



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] 3000 kg

Minima capacidad 20 kg

Legibilidad [d] 1000 g

División de legalización [e] 1 kg

Rango de tara -3000 kg

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 500 g

Clase OIML III

<b>Parametros físicos</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1200×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	111 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1300×450 mm
Masa de balanza con indicador	165 kg
Masa bruta	195 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



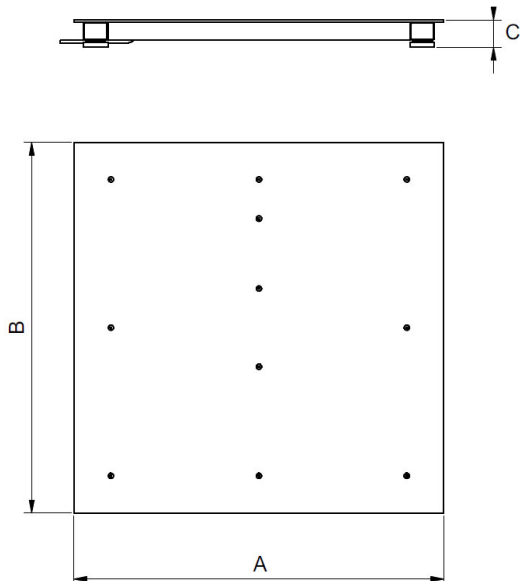
## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Convertidor RS 232 a Ethernet
Rampas	Adaptadores USB
Pantallas	Impresoras de recibos
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)	Cable USB (Bascula a Impresora)
Cables RS 232, RS 485	Soportes, brazos
Marco para hundir la báscula en el suelo	Convertidor RS 232 a USB
Adaptadores de corriente	

## 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



Scale type	A [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2