



Báscula de plataforma inoxidable H315.4.600.H8/9

WP-232-0013

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



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] 600 kg

Minima capacidad 4 kg

Legibilidad [d] 200 g

División de legalización [e] 200 g

Rango de tara -600 kg

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 100 g

Clase OIML III

Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1200×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	88 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1300×430 mm
Masa de balanza con indicador	158 kg
Masa bruta	190 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor
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 baterias	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



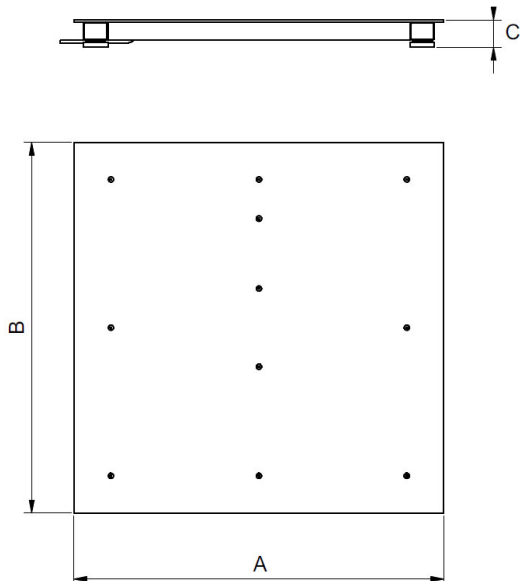
Accesorios (Additional Fee)

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