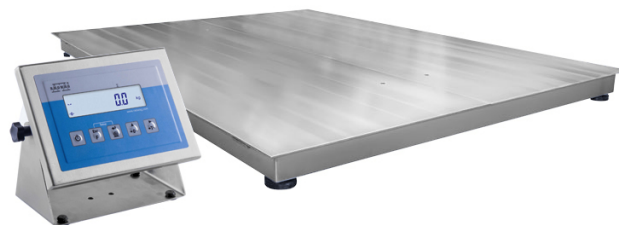




More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,MLO

Báscula de plataforma inoxidable H315.4.600/1500.H9

WP-232-1009



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 / 1500 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 / 500 g
División de legalización [e]	200 / 500 g
Rango de tara	-1500 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1500×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	88 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1600×430 mm
Masa de balanza con indicador	190 kg
Masa bruta	230 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	
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
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-3
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Rampas
Marco para hundir la báscula en el suelo
Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485

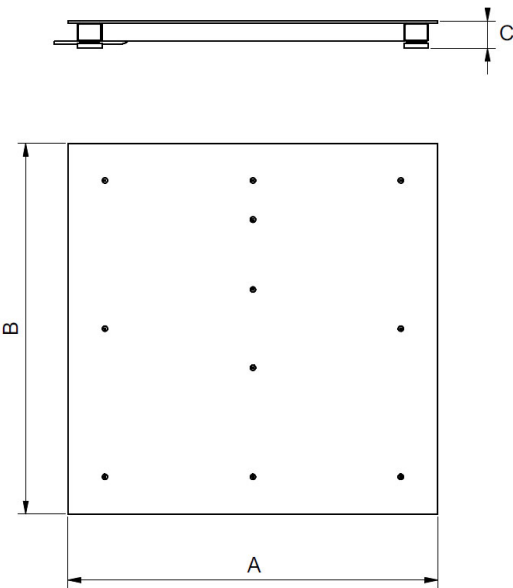
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Cable USB (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB

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