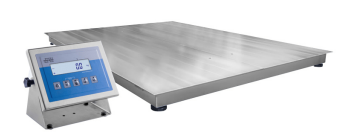


# Báscula de plataforma inoxidable H315.4.600/1500.H9

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 tecnicos**

<b>5</b> / / .		
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	

Paramètros 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/40UT 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) 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

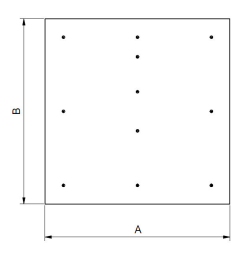
### **Programas (Additional Fee)**

- 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