



Báscula de plataforma inoxidable H315.4.1500.H8/9



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]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
División de legalización [e]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos

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

Paramètros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1200×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	88 mm
Dimensiones de embalaje	1600×1300×430 mm
Masa de balanza con indicador	158 kg
Masa bruta	190 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 68 (1h max)/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



Extra payment for verification



Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Rampas
 Pantallas
 Marco para hundir la báscula en el suelo
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Cables RS 232, RS 485
 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, RS 485

Programas

• 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



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