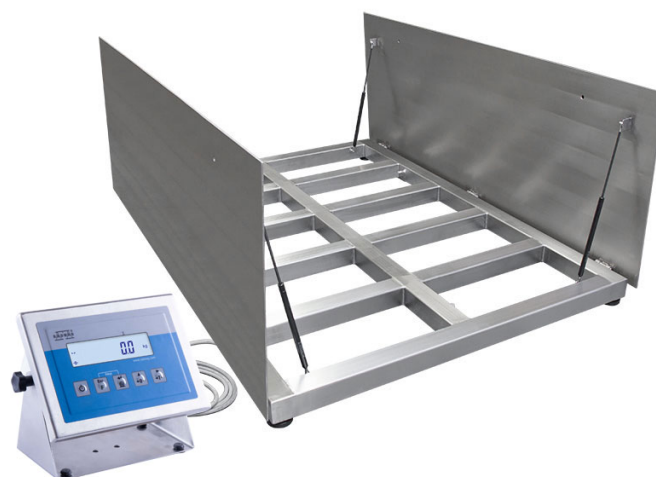




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,50R

Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.1500/3000.H10/Z



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 / 3000 kg

Minima capacidad 10 kg

Legibilidad [d] 500 / 1000 g

Rango de tara -3000 kg

Clase OIML III

Parámetros físicos

Pantalla LCD (con retroiluminación)

Longitud del cable 3 m

Dimensión de platillo 1500×2000 mm

Parámetros físicos	
Altura de plataforma de pesaje	111 mm
Masa de balanza con indicador y marco	320 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 eléctricos	
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)
Pantallas
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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z

Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



Scale type	A	B	H
H315.4.150-600.H6/Z	800	800	88±2
H315.4.150-1500.H7/Z	1000	1000	88±2
H315.4.300-1500.H8/Z	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8/Z	1200	1200	111 ±2
H315.4.300-1500.H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
H315.4.300-1500.H9/Z	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000-6000.H9/Z	1500	1500	111 ±2
H315.4.600-6000.H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm