

Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.600/1500.H8/Z

WP-233-1005





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

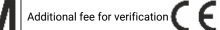
Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 / 1500 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 / 500 g
Rango de tara	-1500 kg
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	1200×1200 mm
Altura de plataforma de pesaje	88 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×1400×550 mm
Masa de balanza con indicador y marco	145 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









Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Pantallas Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Cables RS 232, RS 485 Adaptadores de corriente Convertidor RS 232 a Ethernet

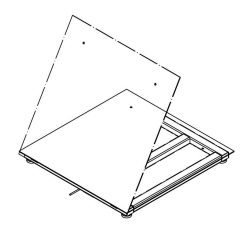
Adaptadores USB Impresoras de recibos Cable USB (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Convertidor RS 232 a USB Cables RS 232, RS 485

Programas (Additional Fee)

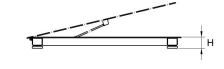
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

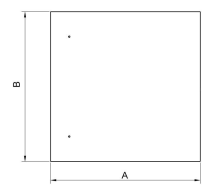
- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

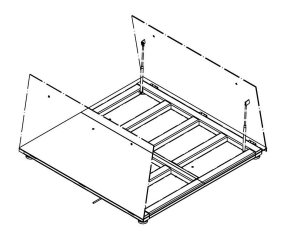
Dimensiones de aparato An x Pr x Al











Double-leaf platform: H315.4.H8/9/Z H315.4.H9/Z H315.4.H10/Z

Scale type	Α	В	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