



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

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

WP-233-0022



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]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètres físics	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	166 mm
Masa de balanza con indicador y marco	325 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	
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



Accesories (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)

Sopores, brazos

Convertidor RS 232 a USB

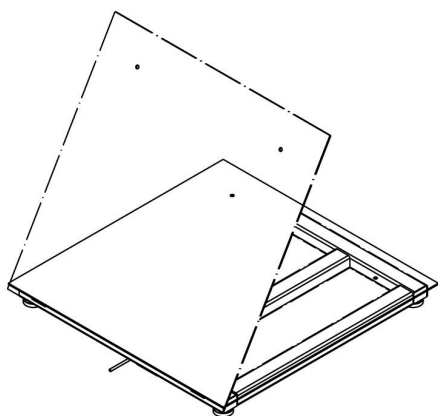
Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

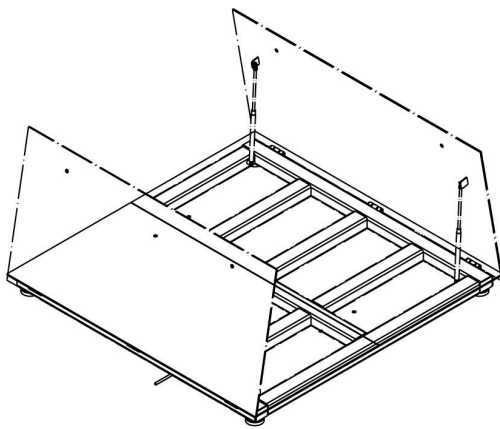
• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



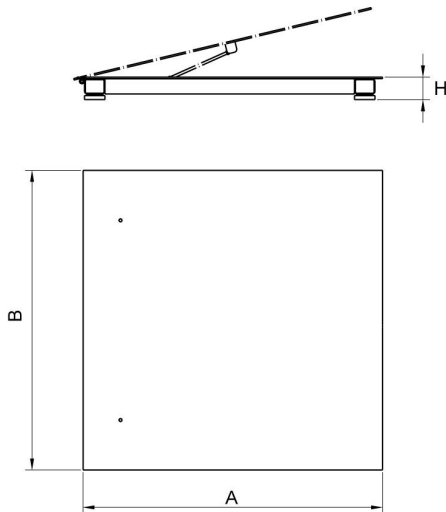
Single-leaf platform:

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