



Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.600.H6/Z

WP-233-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,L33



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------|---|----------------|
|  -OK+ | Control más/menos |  % | Desviaciones porcentuales |  Σ | Resumiendo pesajes |  ⚒ | Contar piezas |
|   | Batería interna |  MAX | Cierre de la indicación máxima |  ⚓ | Medición en Newtons |  🐾 | Pesar animales |

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|---------------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 600 kg |
| Minima capacidad | 4 kg |
| Legibilidad [d] | 200 g |
| Rango de tara | -600 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 100 g |
| Clase OIML | III |
| Parametros físicos | |
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |

| Parametros físicos | |
|---------------------------------------|---|
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensión de platillo | 800×800 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 88 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1000×1000×530 mm |
| Masa de balanza con indicador y marco | 75 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/40OUT 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)

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)

Sopletes, brazos

Convertidor RS 232 a USB

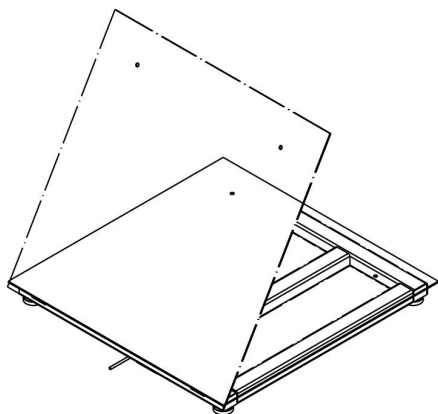
Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]

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

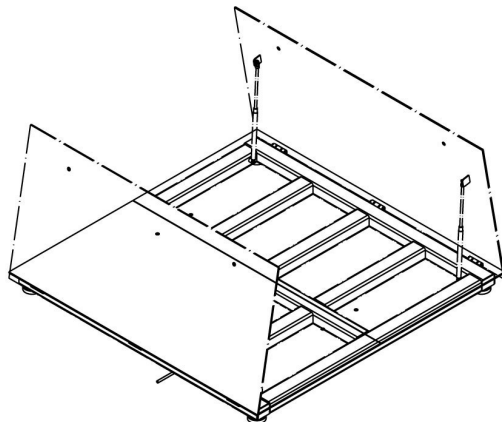
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



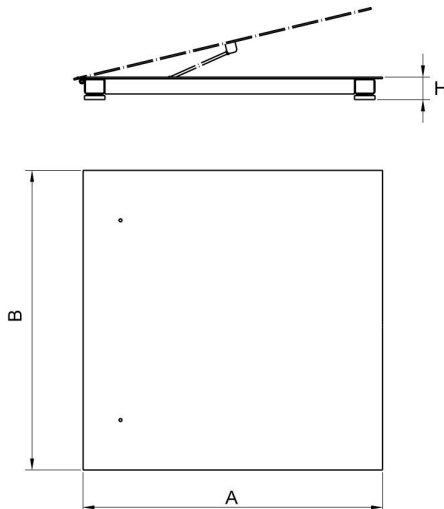
Single-leaf platform:

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