



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,G8C

Báscula de plataforma empotrada de acero inoxidable H315.4.300.H7/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] | 300 kg |
| Minima capacidad | 2 kg |
| Legibilidad [d] | 100 g |
| Rango de tara | -300 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 20 g |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m |

| Parámetros físicos | |
|---------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo | 1000×1000 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 88 mm |
| Dimensiones de embalaje | 1200×1200×530 mm |
| Masa de balanza con indicador y marco | 105 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 (Bacula a Impresora)
Pantallas
Cables de corriente (Bacula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a Ethernet
Adaptadores USB

Impresoras de recibos
Cable USB (Bacula 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