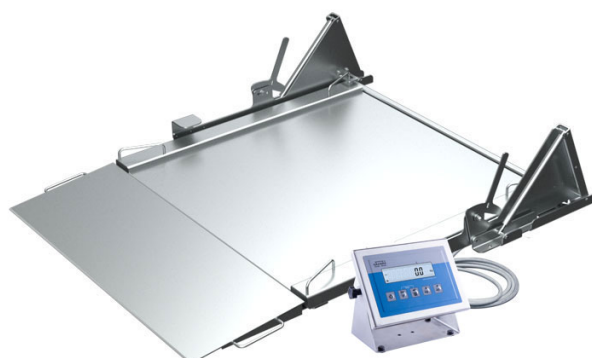




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,AUM

Báscula inoxidable con rampa H315.4N.300/600.H2.LD



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 / 600 kg

Minima capacidad 2 kg

Legibilidad [d] 100 / 200 g

Rango de tara -600 kg

Clase OIML III

Parámetros físicos

Pantalla LCD (con retroiluminación)

Longitud del cable 3 m

Dimensión de platillo 1100×1200 mm

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiones de embalaje | 1640×1590×580 mm |
| Masa neta | 175 kg |
| Masa bruta | 281 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 | |
| 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 |



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



| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.150.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100 | 1200 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.300.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.600.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |