



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

Báscula inoxidable con rampa H315.4N.300.H1.LD

WP-234-0015



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] | 300 kg |
| Minima capacidad | 2 kg |
| Legibilidad [d] | 100 g |
| División de legalización [e] | 100 g |
| Rango de tara | -300 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 50 g |
| Clase OIML | III |

| Parámetros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensión de platillo | 840×860 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1390×1290×580 mm |
| Masa neta | 130 kg |
| Masa bruta | 230 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 | |
| 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 |



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
 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

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 AI



| | 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 |