



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

Báscula impermeable H315.3/6.HR2.M



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] | 3/6 kg |
| Minima capacidad | 20 g |
| Legibilidad [d] | 1/2 g |
| División de legalización [e] | 1 g |
| Rango de tara | -6 kg |
| Clase OIML | III |

Parámetros físicos

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 250×300 mm |

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------------|---|
| Dimensiones de embalaje | 560×310×270 mm |
| Masa neta | 9 kg |
| Masa bruta | 10,3 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 68 construcción, IP 68 extensómetro, IP 68 (1h max)/69 medidor |
| Construcción | Acero inoxidable AISI316 |
| 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 |
| Temperatura de almacenamiento | -25 - +70 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% ÷ 85% RH sin condensación |



Extra payment for verification



Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Soportes con transportadores con rollos
 Mesas antivibratil
 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



| | | A1 | A2 | B | C1 | C2 | D | E | L |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 | |
| H315...HR2.K | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | - | - | 1,5m |
| H315...HR3.M | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | ~525 | ~587 | |
| H315...HR3.K | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | - | - | 2,5m |
| H315...HR4.M | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 | |
| H315...HR4.K | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | - | - | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 | |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | - | - | 2,5m |
| H315...HR5.M | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 | |
| H315...HR5.K | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | - | - | 2,5m |