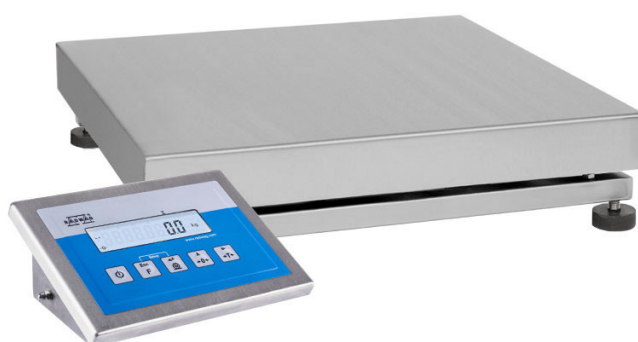




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,XGY


Báscula impermeable H315.60/150.HR3/5.K



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] 60 / 150 kg

Minima capacidad 400 g

Legibilidad [d] 20 / 50 g

División de legalización [e] 20 g

Rango de tara -150 kg

Clase OIML III

Parámetros físicos

Pantalla LCD (con retroiluminación)

Dimensión de platillo 400×600 mm

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------------|---|
| Dimensiones de embalaje | 710×510×330 mm |
| Masa neta | 15,5 kg |
| Masa bruta | 17,3 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)
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
Soportes con transportadores con rollos
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 |