



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

Báscula de patines inoxidable H315.4P2.2000.H2

WP-236-0007




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] | 2000 kg |
| Minima capacidad | 20 kg |
| Legibilidad [d] | 1 kg |
| División de legalización [e] | 1 kg |
| Rango de tara | -2000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 1000 g |
| Clase OIML | III |

| Parámetros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m + 5 m |
| Dimensión de platillo | 2 pieza 2,5 m |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 2500×120×105 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 2700×400×550 mm |
| Masa de balanza con indicador | 68 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

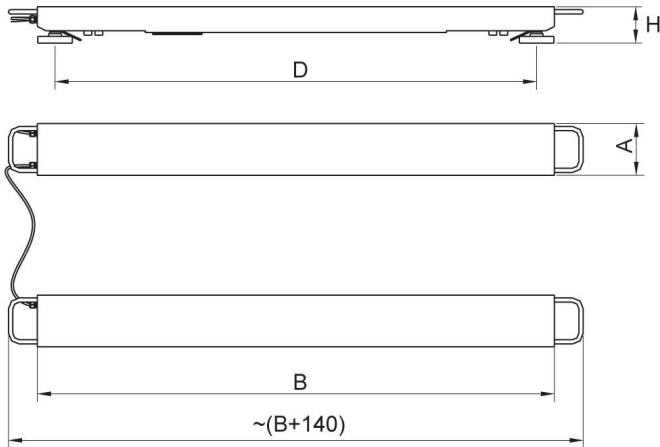
Convertidor RS 232 a Ethernet
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Cable USB (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB

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 Al



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| H315.4P2.600.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| H315.4P2.1500.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| H315.4P2.3000.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| H315.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| H315.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| H315.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| H315.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| H315.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| H315.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm