



Báscula de patines inoxidable H315.4P2.6000.H2



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] | 6000 kg |
| Minima capacidad | 40 kg |
| Legibilidad [d] | 2000 g |
| Rango de tara | -6000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 2000 g |
| Clase OIML | III |

Parámetros físicos

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m + 5 m |

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo | 2 pieza 2,5 m |
| Dimensiones de aparato | 2500×120×155 mm |
| Dimensiones de embalaje | 2700×400×550 mm |
| Masa de balanza con indicador | 135 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 baterías | 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



| 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