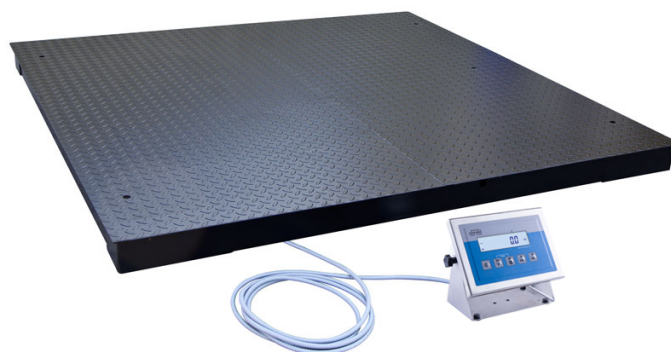




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,ZR3

Báscula de plataforma H315.4.6000.C11



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] | 2 kg |
| Rango de tara | -6000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 500 g |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m |

| Paramètros físicos | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo | 2000×2000 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 160 ± 10 mm |
| Dimensiones de embalaje | 2100×2100×600 mm |
| Masa de balanza con indicador | 350 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 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 | |
| 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 |



Extra payment for verification



Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Pantallas
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Cables RS 232, RS 485
 Rampas
 Convertidor RS 232 a Ethernet
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos

Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Cables RS 232, RS 485
 Soportes, brazos
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a 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]