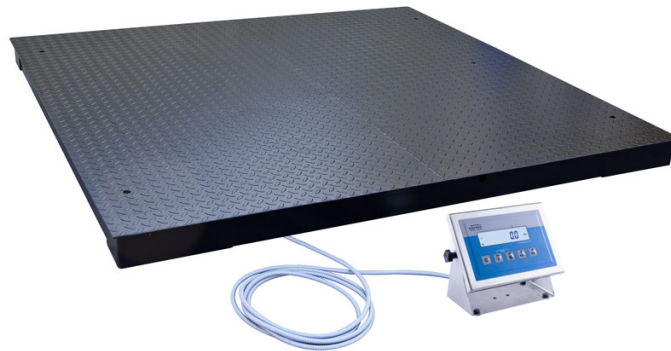




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,RD3

Báscula de plataforma H315.4.6000.C10



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 | 1500×2000 mm |
| Dimensiones de embalaje | 2100×1600×600 mm |
| 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 | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterias | 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
Marco para hundir la báscula en el suelo
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]