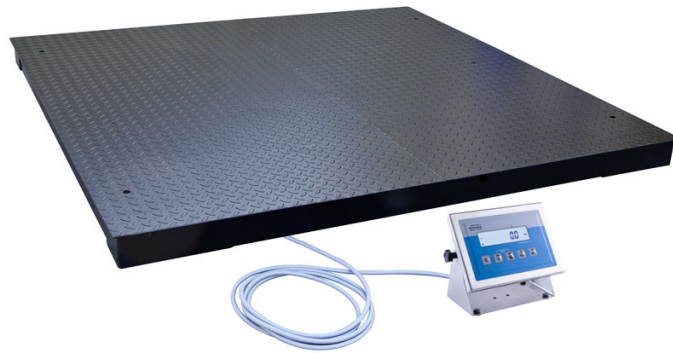




# Báscula de plataforma H315.4.6000.C11

WP-231-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,ZR3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,ZR3)



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]	6000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2 kg
División de legalización [e]	2 kg
Rango de tara	-6000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
----------	---------------------------------

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	2000×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	160 ± 10 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2100×2100×600 mm
Masa de balanza con indicador	350 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 / 69 terminal
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



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  
 Rampas  
 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  
 Convertidor RS 232 a RS 485

## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]