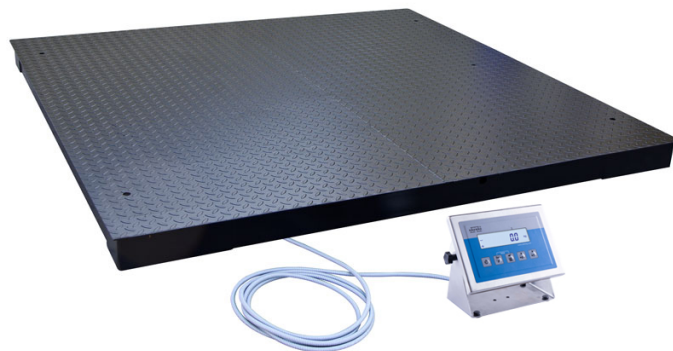




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,ZR3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,ZR3)

# Báscula de plataforma H315.4.6000.C11

WP-231-0004



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
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)
Longitud del cable	3 m

Parámetros físicos	
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	
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)

Cables RS 232 (Bacula a Impresora)  
Pantallas  
Cables de corriente (Bacula a Ethernet)  
Cables RS 232, RS 485  
Rampas  
Adaptadores de corriente  
Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Cable USB (Bacula 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]