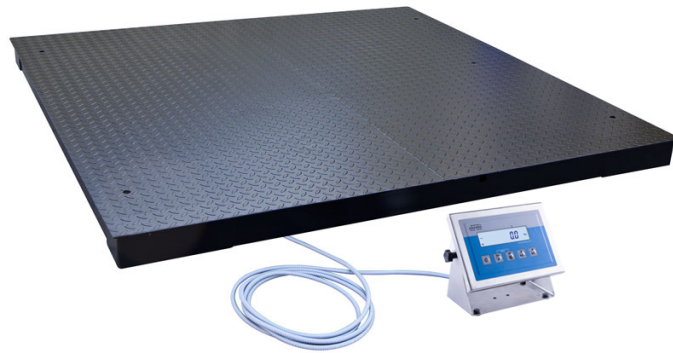




More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,SLE](http://radwag.com/es/info,w1,SLE)

# Báscula de plataforma H315.4.3000.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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	1500×2000 mm

Paramètros físicos	
Altura de plataforma de pesaje	120 ±10 mm
Dimensiones de embalaje	2100×1600×550 mm
Masa de balanza con indicador	230 kg
Longitud del cable	3 m
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  
 Marco para hundir la báscula en el suelo

## Programas

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]