



# Báscula de plataforma H315.4.6000.C10

WP-231-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,RD3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,RD3)



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

### Parametros físicos

Pantalla 4,3" LCD (con retroiluminación)

Longitud del cable 3 m

<b>Paramètres físics</b>	
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2100×1600×600 mm
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 / 69 terminal
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/40UT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	max 7h
<b>Condiciones ambientales</b>	
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 (Bascula a Impresora)  
 Pantallas  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Cables RS 232, RS 485  
 Rampas  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 Adaptadores de corriente  
 Convertidor RS 232 a Ethernet

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