




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


# Báscula de patines C315.4P2.6000.C1





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

 Procedimientos GLP

 Pesaje de animales

 Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Maxima capacidad [Max]  | 6000 kg                    |
| Minima capacidad        | 40 kg                      |
| Legibilidad [d]         | 2000 g                     |
| Rango de tara           | -6000 kg                   |
| Clase OIML              | III                        |
| Parámetros físicos      |                            |
| Pantalla                | LCD (con retroiluminación) |

| Parámetros físicos            |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensión de platillo         | 2 pieza 2 m                       |
| Dimensiones de aparato        | 2000×120×155 mm                   |
| Masa de balanza con indicador | 90 kg                             |
| Longitud del cable            | 3 m + 5 m                         |
| Construcción                  |                                   |
| Grado de protección           | IP 67 construcción, IP 43 medidor |
| Interface de comunicación     |                                   |
| Conectividad                  | RS232                             |
| Interfaces opcionales         | RS232                             |
| Parámetros electricos         |                                   |
| Alimentación                  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería |
| Consumo máximo de potencia    | 5 W                               |
| Horas de trabajo con baterías | max 8h                            |
| Condiciones ambientales       |                                   |
| Temperatura de trabajo        | -10 ÷ +40 °C                      |
| Humedad relativa de aire      | 10% ÷ 85% RH sin condensación     |



Extra payment for verification



## Accesorios

Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Pantallas  
 Convertidor RS 232 a Ethernet

Salidas del bucle de corriente AP2-1  
 Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Convertidor RS 232 a RS 485  
 Impresoras de recibos

## Programas

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

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

## Dimensiones de aparato



| Scale type     | A   | B    | H   | D    |
|----------------|-----|------|-----|------|
| WPT/4P2 600C   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| WPT/4P2 1500C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| WPT/4P2 3000C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| WPT/4P2 2000C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| WPT/4P2 2000C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| WPT/4P2 4000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 4000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| WPT/4P2 6000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 6000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm



| Scale type       | A   | B    | H   | D    |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2 600.C   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2 1500.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2 3000.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2 2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2 4000.C1 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2 6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 2000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2 4000.C2 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm