



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


# Báscula de plataforma C315.3/6.F1.M


WP-123-1001




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

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Maxima capacidad [Max]       | 3 / 6 kg |
| Minima capacidad             | 20 g     |
| Legibilidad [d]              | 1 / 2 g  |
| División de legalización [e] | 1 / 2 g  |
| Rango de tara                | -6 kg    |
| Clase OIML                   | III      |

| <b>Parámetros físicos</b>            |  |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla                             | 4,3" LCD (con retroiluminación)          |
| Dimensión de platillo                | 300×300 mm                               |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 570×390×170 mm                           |
| Masa neta                            | 5,3 kg                                   |
| Masa bruta                           | 6,6 kg                                   |
| <b>Construcción</b>                  |  |
| Grado de protección                  | IP 65 construcción, IP 43 terminal       |
| Construcción                         | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo                | Acero inoxidable AISI304                 |
| <b>Interface de comunicación</b>     |  |
| Conectividad                         | RS232                                    |
| Interfaces opcionales                | RS232                                    |
| <b>Parámetros electricos</b>         |  |
| Alimentacion                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería        |
| Consumo máximo de potencia           | 5 W                                      |
| Horas de trabajo con baterías        | max 8h                                   |
| <b>Condiciones ambientales</b>       |  |
| Temperatura de trabajo               | -10 – +40 °C                             |
| Temperatura de almacenamiento        | -10 – +50 °C                             |
| Humedad relativa de aire             | 10% – 85% RH sin condensación            |
| Medidor                              | C315                                     |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Salidas del bucle de corriente AP2-1  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Convertidor RS 232 a RS 485  
 Impresoras de recibos  
 Soportes, brazos

## Programas (Additional Fee)

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

• R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K