



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,XLY


# Báscula de plataforma C315.3.F1.M


WP-123-0004





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

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                             |       |
|---|-------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 3 kg  |
| Minima capacidad                                    | 20 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 1 g   |
| División de legalización [e]                        | 1 g   |
| Rango de tara                                       | -3 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,2 g |
| Clase OIML  | III   |

| Paramètros físicos            |  |
|-------------------------------|--|
| Pantalla                      | LCD (con retroiluminación)               |
| Dimensión de platillo         | 300×300 mm                               |
| Dimensiones de embalaje       | 570×390×170 mm                           |
| Masa neta                     | 5,3 kg                                   |
| Masa bruta                    | 5,5 kg                                   |
| Construcción                  |  |
| Grado de protección           | IP 65 construcción, IP 43 terminal       |
| Construcción                  | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo         | Acero inoxidable AISI304                 |
| Interface de comunicación     |  |
| Conectividad                  | RS232                                    |
| Interfaces opcionales         | RS232                                    |
| Parámetros eléctricos         |  |
| 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                             |
| 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  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485  
 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  
 Soportes, brazos

## Programas (Additional Fee)

• 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K