



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,2FP](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,2FP)

# Báscula de plataforma C315.30.C2.K

WP-123-0020



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]                              | 30 kg  |
| Minima capacidad                                    | 200 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 10 g   |
| División de legalización [e]                        | 10 g   |
| Rango de tara                                       | -30 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 1 g    |
| Clase OIML  | III    |

| Paramètros físicos                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla                             | 4,3" LCD (con retroiluminación)          |
| Longitud del cable                   | 2,5 m                                    |
| Dimensión de platillo                | 400×500 mm                               |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 720×620×210 mm                           |
| Masa neta                            | 12,5 kg                                  |
| Masa bruta                           | 13,5 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 electricos                |  |
| Alimentacion                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria        |
| Consumo máximo de potencia           | 5 W                                      |
| Horas de trabajo con baterias        | 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)

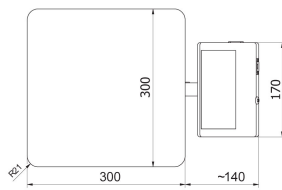
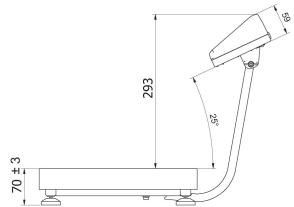
Mesas antivibratil  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas

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

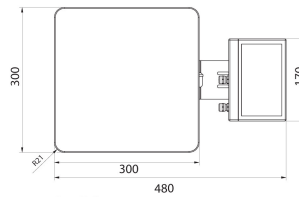
## Programas (Additional Fee)

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

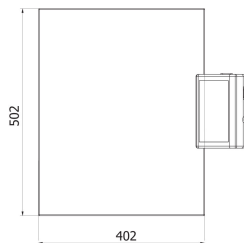
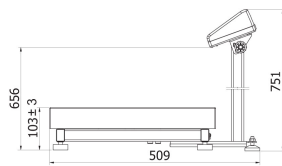
• R-LAB [WX-010-0080]



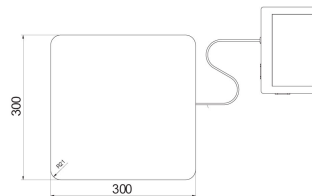
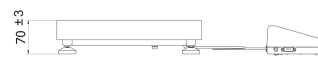
C315.F1.M



C315.F1.R

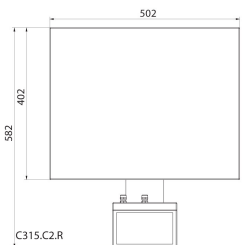


C315.C2.M

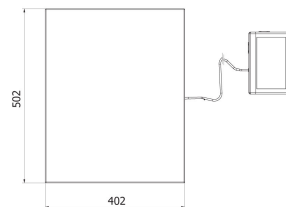


C315.C2.K

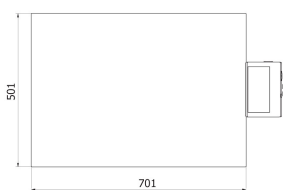
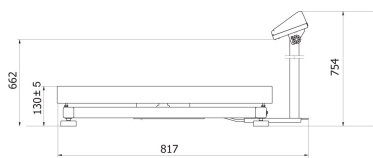
**Dimensiones de aparato An x Pr x Al**



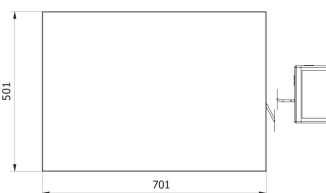
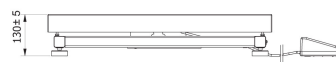
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K