



# Báscula multifuncional WPY 3/F1

WP-111-0113

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,P09](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,P09)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  Dosificación        |  Etiquetado         |  Control más/menos              |  Desviaciones porcentuales |
|  Resumiendo pesajes  |  Contar piezas      |  Cierre de la indicación máxima |  Recetas                   |
|  Medición en Newtons |  Estadísticas       |  Controlador de peso            |  Sensores infrarrojos      |
|  Pesar animales      |  Pesaje diferencial |  Memoria Alibi                  |   |

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                             |       |
|---|-------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 3 kg  |
| Minima capacidad                                    | 20 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 1 g   |
| Rango de tara                                       | -3 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,2 g |
| Tiempo de estabilización                            | 2 s   |

| Parámetros metrológicos              |   |
|--------------------------------------|---|
| Calibración                          | externa   |
| Clase OIML                           | III   |
| Paramètros físicos                   |   |
| Pantalla                             | 5,7" Pantalla táctil resistiva en color                     |
| Dimensión de platillo                | 300x300 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 570x390x170 mm  |
| Masa neta                            | 5,3 kg  |
| Masa bruta                           | 6,1 kg  |
| Construcción                         |   |
| Grado de protección                  | IP 65 construcción, IP 43 terminal                          |
| Interface de comunicación            |   |
| Conectividad                         | 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi |
| Parámetros electricos                |   |
| Alimentacion                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                     |
| Condiciones ambientales              |   |
| Temperatura de trabajo               | -10 – +40 °C  |

El **tiempo de estabilización** depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



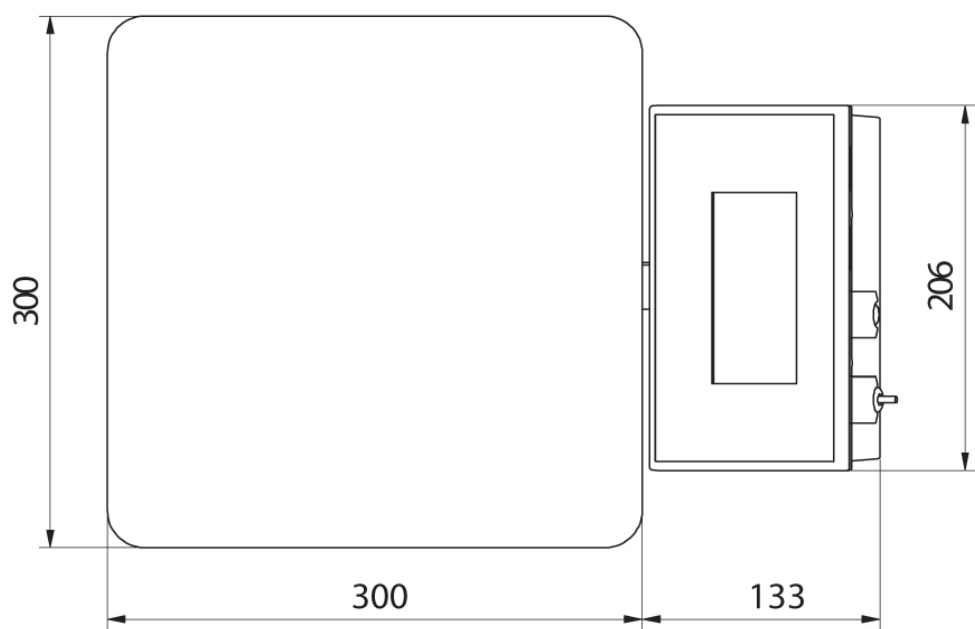
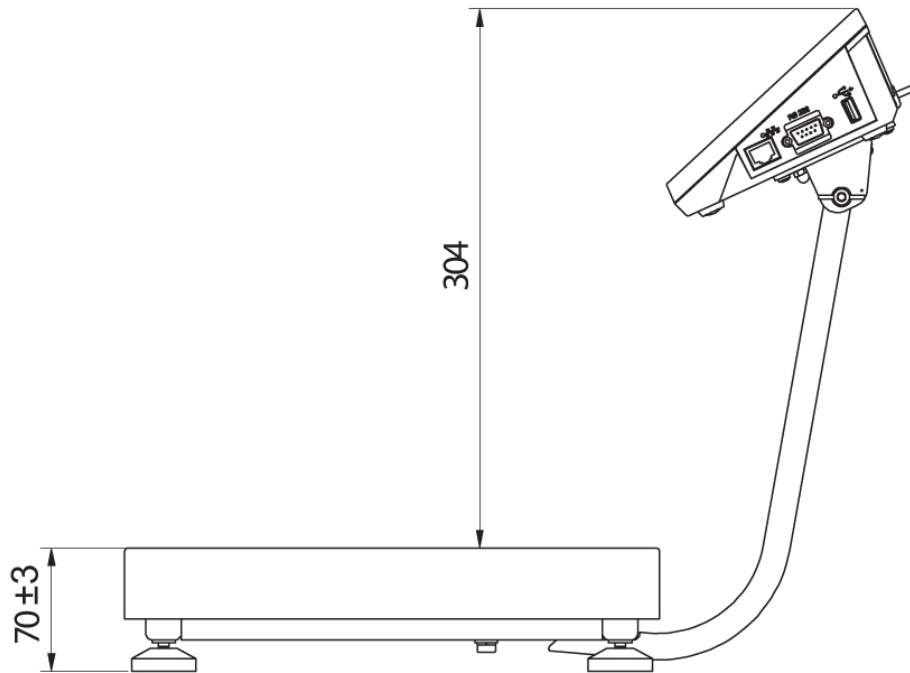
## Accesorios (Additional Fee)

|  |   |
|--|---|
| Lector de tarjetas transpondedor               | Cables Entradas/Salidas                 |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora)            | Teclado, manipuladores                  |
| Cables de corriente desde mechero de automóvil | Soportes, brazos                        |
| Escáner de códigos de barra                    | Impresoras de recibos                   |
| Cables RS 232, RS 485                          | Pesas de clase F1 -                     |
| Impresoras de etiquetas                        | cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos |
| Mesas antivibratil                             | Salidas del bucle de corriente AP2-1    |
| Pantallas                                      | Módulos adicionales de la plataforma    |
|  | Convertidor RS 232 a USB                |

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



WPY F1/M