



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
















# Báscula multifuncional WPY 3/F1

WP-111-0113



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
Parámetros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
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	6,1 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-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 RS 232 (Bascula a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Escáner de códigos de barra  
Cables RS 232, RS 485  
Impresoras de etiquetas  
Mesas antivibratil  
Pantallas

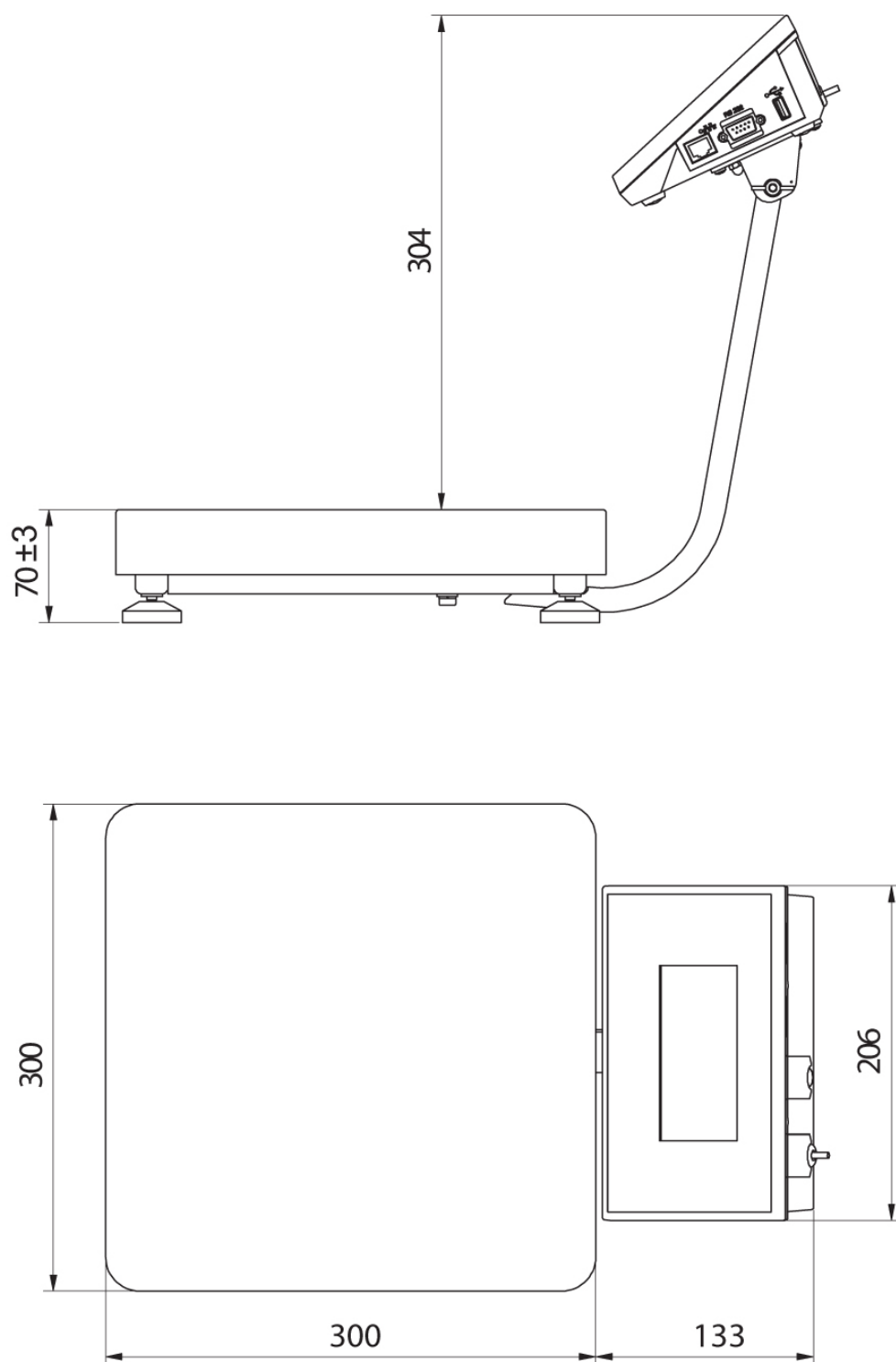
Cables Entradas/Salidas  
Teclado, manipuladores  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos  
Pesas de clase F1 -  
cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Módulos adicionales de la plataforma  
Convertidor RS 232 a USB

## 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

---