


















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,J76

Báscula multifuncional WPY 300/C2/R



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

Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Memoria Alibi

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Maxima capacidad [Max] | 300 kg |
| Minima capacidad | 2 kg |
| Legibilidad [d] | 100 g |
| Rango de tara | -300 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 10 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 | 400×500 mm |
| Dimensiones de embalaje | 720×620×210 mm |
| Masa neta | 11,1 kg |
| Masa bruta | 13,1 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 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.



Extra payment for verification



Accesorios

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

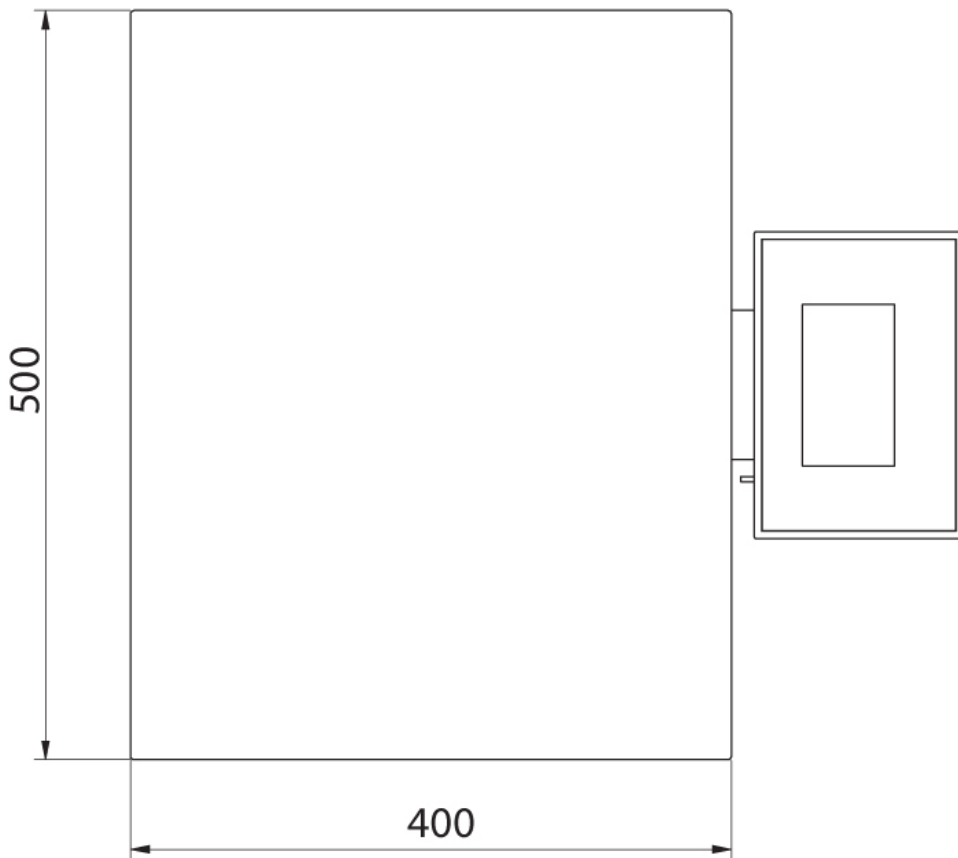
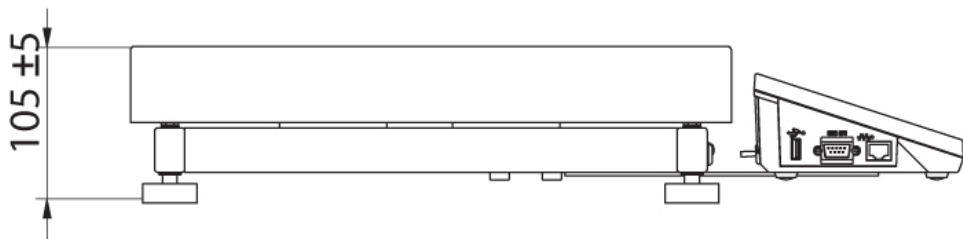
Teclado, manipuladores
 Soportes, brazos
 Impresoras de recibos
 Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R CCE [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Recetas [WX-010-0043]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



WPY C2/R
