



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,GW5

Sistemas de pesaje robótico RMC 2.5Y.F



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 2,1 g |
| Legibilidad [d] | 1 µg |
| División de legalización [e] | 1 mg |
| Rango de tara | -2,1 g |
| Repetibilidad (Max) | 1 - 2 µg |
| Repetibilidad (5% Max) | 0,5 µg |
| Linealidad | ≤ 1,5 µg |
| Tiempo de estabilización | 10 - 20 s |
| Calibración | interna |
| Clase OIML | I |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensiones de aparato | 2108×1067×1595 mm |
| Masa neta | 400 kg |
| Masa bruta | 500 kg |

| Características utilidades | |
|--|--|
| Touchless operation | 2 sensores infrarrojos |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 ÷ +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ÷ +50 °C |
| Ritmo de cambios de temperatura de trabajo | ±0,3°C/1h (±1°C/8h) |
| Humedad relativa de aire | 30% ÷ 70% |
| Ritmo de cambios de humedad relativa | ±1%/h (±4%/8h) |
| Construcción | |
| Teclado | 8 botones |

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

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.



Accesorios

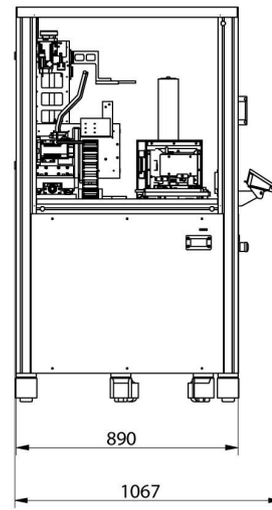
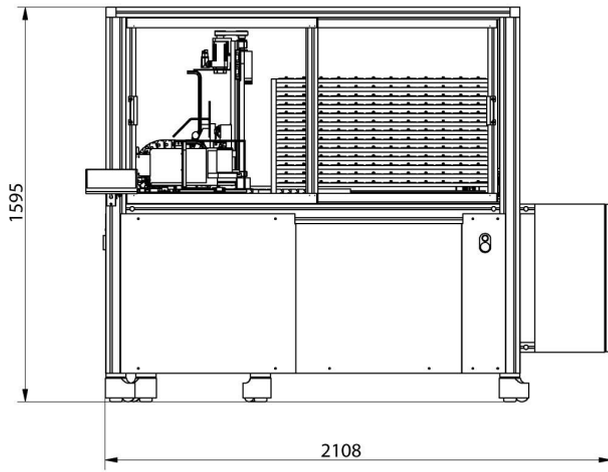
Etiqueta RFID
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad

Cables RS 232, RS 485
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares

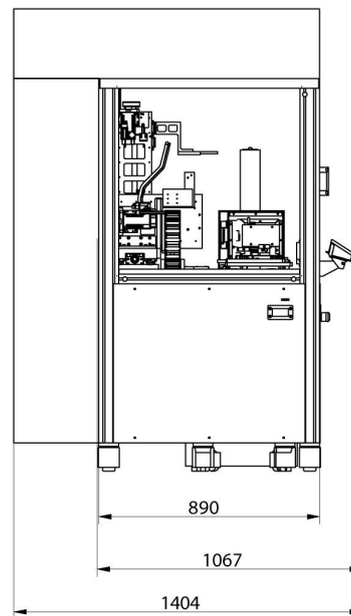
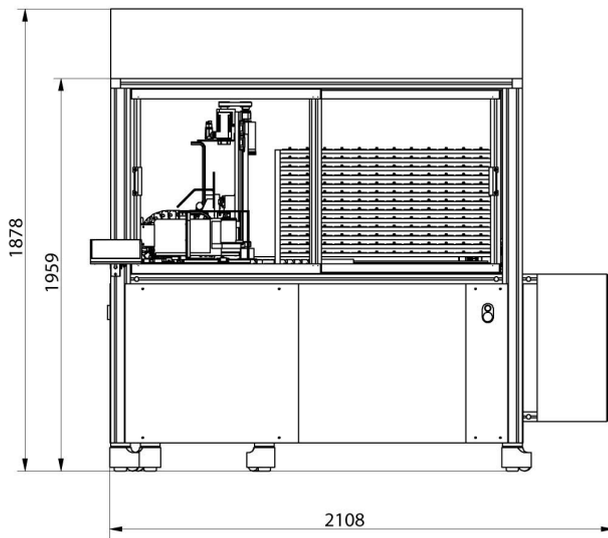
Programas

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



RMC 2.4Y.F



RMC 2.4Y.FC