



# Sistemas de pesaje automáticos UMA 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
Rango de tara	-2,1 g
Repetibilidad (Max)	1 – 2 µg
Repetibilidad para una carga pequeña	0,5
Linealidad	≤ 1,5 µg
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	∅20 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	950×590×540 mm
Dimensiones de la unidad de control	460×250×195 mm
Dimensiones de embalaje	1200×800×950 mm
Masa neta	102,5 kg

Parámetros físicos	
Masa bruta	183,5 kg
Almacén de pesas	24 filtrón
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	+15 – +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – +50 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±2% / 4 h

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



## Accesorios

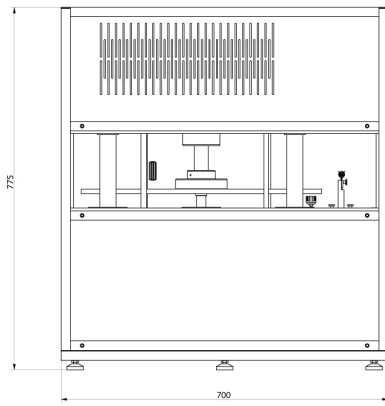
Etiqueta RFID  
Módulos adicionales  
Protecciones de seguridad

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

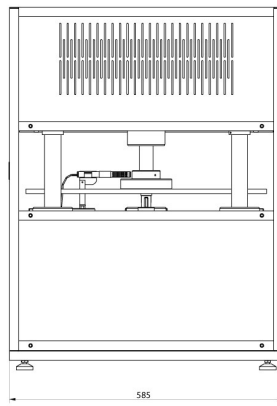
## Programas

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

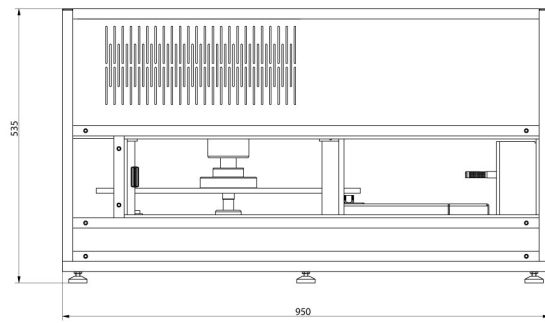
## Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

