



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,8J8

Sistemas de pesaje automáticos UMA 2.5Y.FC



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	ø20 mm
Dimensiones de aparato	900x535x585 mm
Almacén de pesas	24 filtrów

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	+19 – +25 °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.

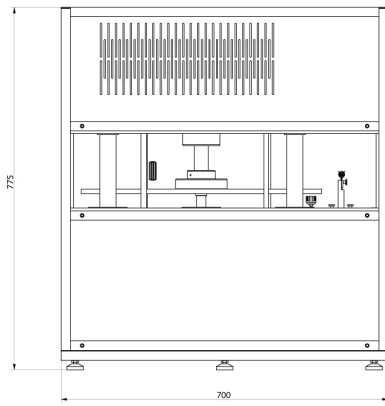


Accesorios

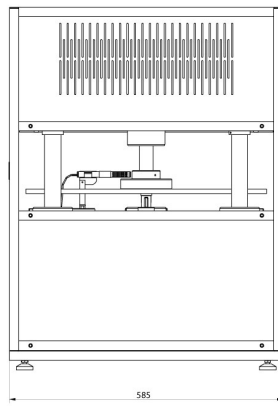
Etiqueta RFID
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad

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

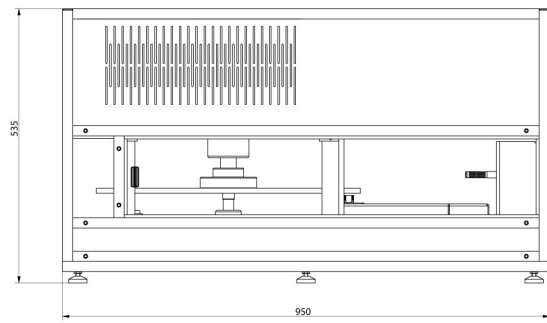
Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

