



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

Sistemas de pesaje automáticos UMA 2.5Y.FC

WL-502-0004



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	2,1 g
Legibilidad [d]	1 μ g
Rango de tara	-2,1 g
Repetibilidad (Max)	1 – 2 μ g
Repetibilidad para una carga pequeña	0,5
Linealidad	\leq 1,5 μ g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)

Parámetros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	\varnothing 20 mm
Dimensiones de aparato	900×535×585 mm

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
Características utilidades	
Almacén	24 pieza

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

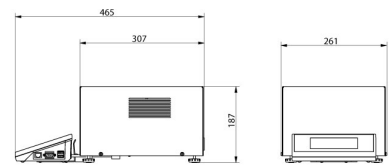
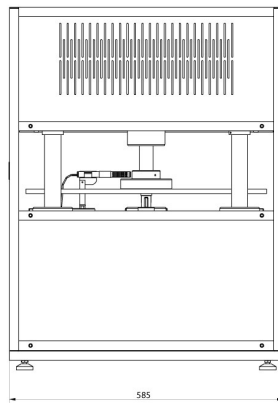
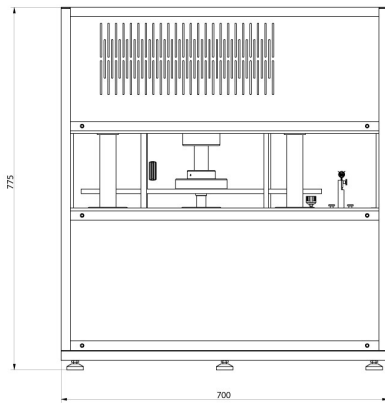


Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad

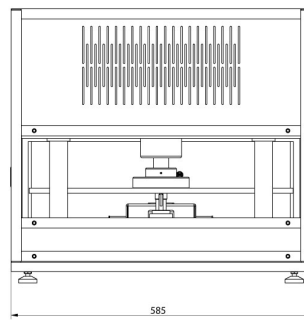
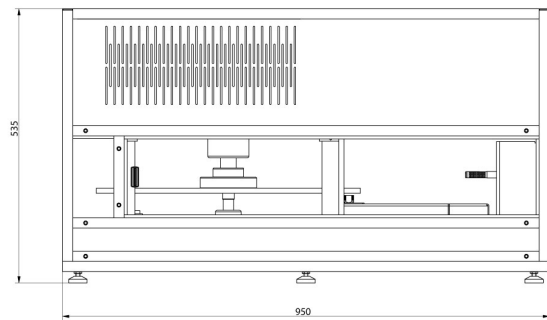
Cables RS 232, RS 485
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares

Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit



UMA-5