



Sistemas de pesaje automáticos UMA 2.5Y.F

WL-502-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,08W



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 $\leq 1,5 \mu\text{g}$

Tiempo de estabilización 30 s

Calibración interna (automática)

Paramètres físics

Pantalla 10" gráfico color pantalla táctil

Dimensión de platillo $\varnothing 20 \text{ mm}$

Dimensiones de la unidad de pesaje 950×590×540 mm

Dimensiones de la unidad de control 460×250×195 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 1200×800×950 mm

Paramètres físics	
Masa neta	102,5 kg
Masa bruta	183,5 kg
Interface de comunicació	
Conectivitat	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitals), Wi-Fi
Parámetros electricos	
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
Características utilidades	
Almacén	24 pieza

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



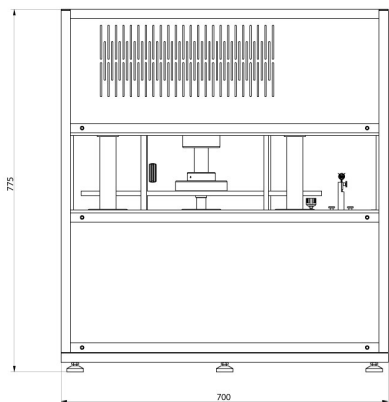
Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID	Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales	Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad	Lector de huellas dactilares

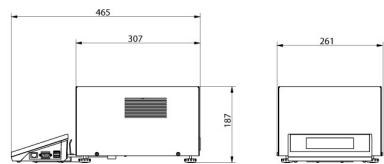
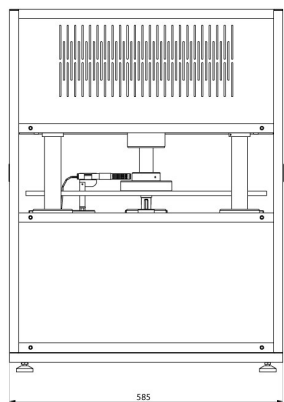
Programas (Additional Fee)

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

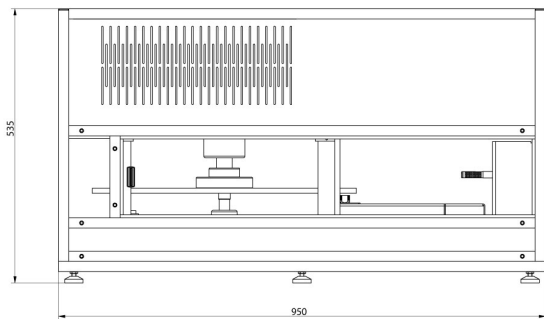
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

