



Comparador de masa automático UMA 1000.5Y



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	100 g ÷ 1000 g
E2 Rango de calibración	10 g ÷ 1000 g
F1 Rango de calibración	10 g ÷ 1000 g
F2 Rango de calibración	10 g ÷ 1000 g
Maxima capacidad [Max]	1060 g
Legibilidad [d]	0,005 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	8 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	12 µg
Repetibilidad permitida	20 µg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 mg
Rango de compensación eléctrica	-10 g ÷ +60 g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	externa
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil

Parámetros físicos	
Almacén de pesas	18
Dimensión de platillo	ø48 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	700×585×720 mm
Dimensiones de la unidad de control	460×250×195 mm
Dimensiones de embalaje	1200×1000×1200 mm
Masa neta	116 kg
Masa bruta	206 kg
Pesas de lastre interiores	automáticos
Pesas de lastre exteriores	-
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 ÷ +30 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humedad relativa de aire	40% ÷ 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5%/12h (3%/4h)

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



Accesorios

Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485

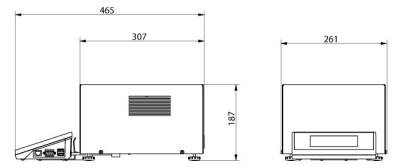
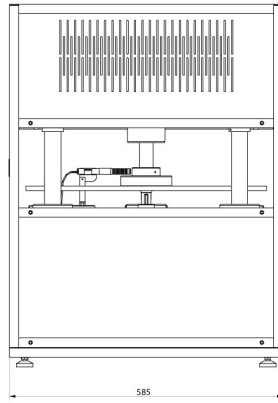
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bacula a Impresora)

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

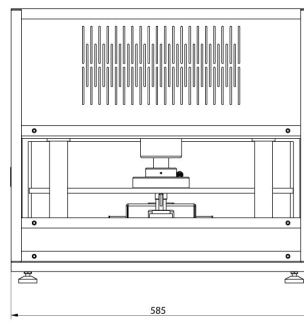
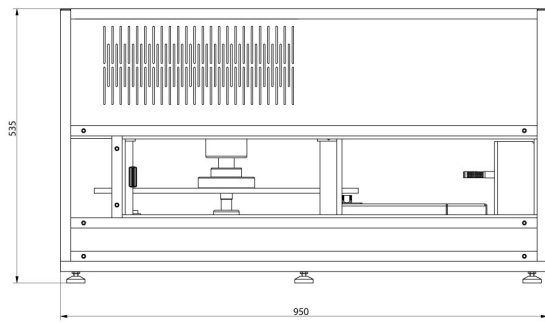
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit



UMA-5