



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

Comparador de masa automático UMA 5.5Y



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

Datos técnicos

Metrological parameters	
E1	1 mg ÷ 5 g
E2	1 mg ÷ 5 g
F1	1 mg ÷ 5 g
F2	1 mg ÷ 5 g
Maxima capacidad	6,1 g
Legibilidad [d]	0,0001 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,2 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,4 µg
Repetibilidad permitida	0,6 µg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 µg
Rango de compensación eléctrica	0 ÷ 6,1 g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)
Physical parameters	
Pantalla	10" pantalla táctil

Physical parameters	
Almacén de pesas	36
Dimensión de platillo	ø20 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	950×590×540 mm
Dimensiones de la unidad de control	460×250×195 mm
Dimensiones de embalaje	1200×800×1281 mm
Masa neta	102,5 kg
Masa bruta	183,5 kg
Pesas de lastre interiores	-
Pesas de lastre exteriores	-
Communication interface	
Conectividad	USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Electrical parameters	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
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

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

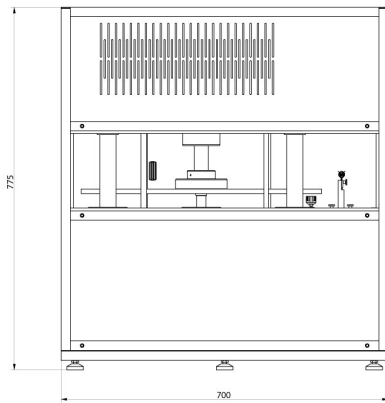
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
 Impresoras de recibos
 Lector de huellas dactilares
 Cables RS 232, RS 485
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

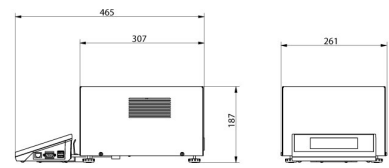
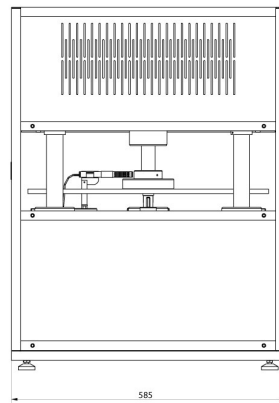
RAD KEY
 THB-R

Sistema RMCS

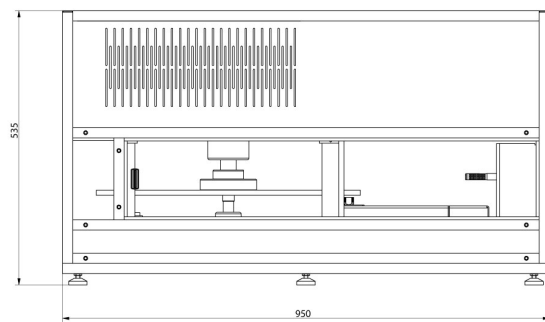
Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

