



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,KZVYM](http://radwag.com/es/info,w1,KZVYM)

# Comparador de masa automático AKM-2/50



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	20 kg ÷ 50 kg
E2 Rango de calibración	5 kg ÷ 50 kg
F1 Rango de calibración	5 kg ÷ 50 kg
F2 Rango de calibración	5 kg ÷ 50 kg
M1 Rango de calibración	-
M2 Rango de calibración	-
Maxima capacidad [Max]	51 kg
Legibilidad [d]	1 mg
Repetibilidad estándar (capacidad ≤ 20 kg)	1,5 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	2 mg
Repetibilidad permitida	3 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 mg
Rango de compensación eléctrica	0 g ÷ 50,5 kg
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	externa

Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	1050×650×1150 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje	1770×900×1100 mm
Masa neta	260 kg
Masa neta	260 kg
Masa bruta	380 kg
Masa bruta	380 kg
Pesas de lastre interiores	-
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  
Módulos adicionales  
Protecciones de seguridad  
Escáner de códigos de barra  
Cables RS 232, RS 485

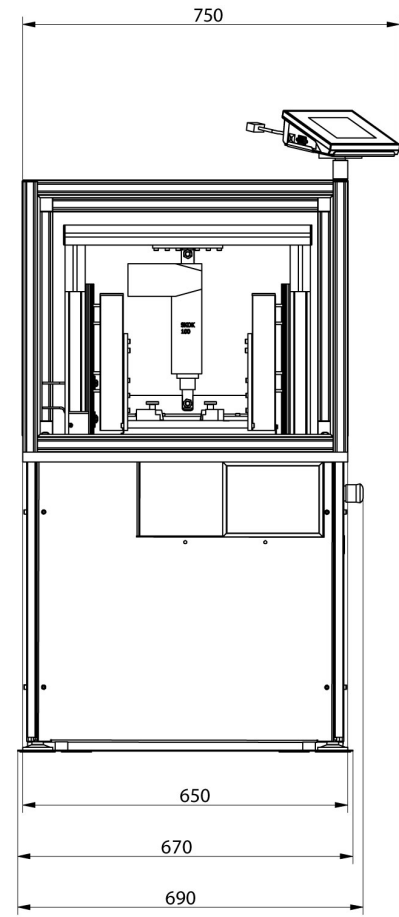
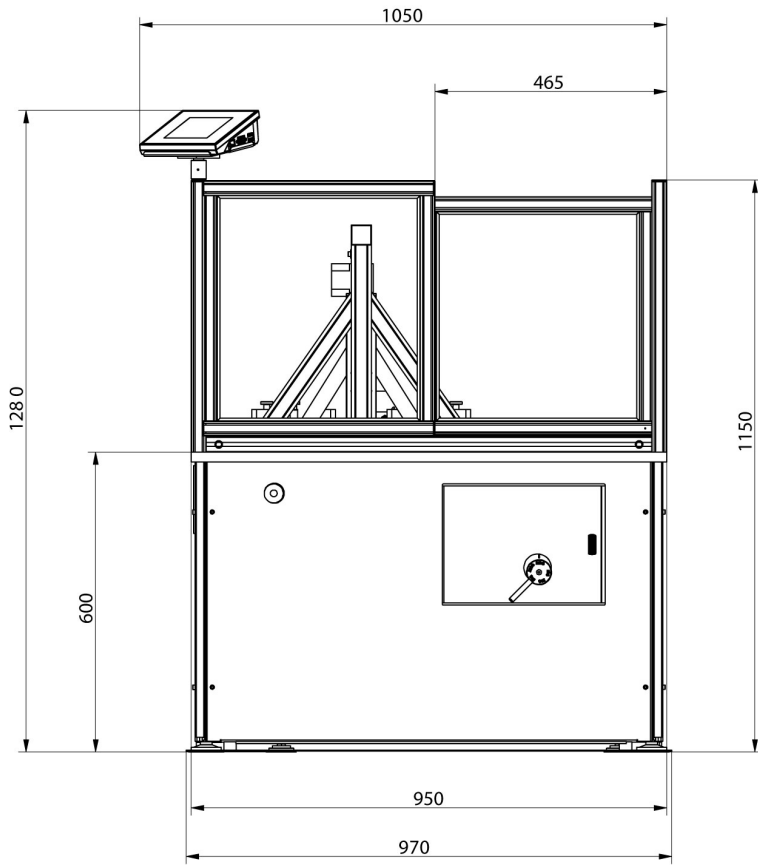
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente  
Impresoras de recibos  
Lector de huellas dactilares  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

## Programas

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

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensiones de aparato



AKM-2