



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,QUA29](http://radwag.com/es/info,w1,QUA29)

# Comparador de masa automático AKM-2/20



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos            |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| E1 Rango de calibración            | 5 kg ÷ 20 kg                      |
| E2 Rango de calibración            | 1 kg ÷ 20 kg                      |
| F1 Rango de calibración            | 1 kg ÷ 20 kg                      |
| F2 Rango de calibración            | 1 kg ÷ 20 kg                      |
| Maxima capacidad [Max]             | 20,5 kg                           |
| Legibilidad [d]                    | 0,1 mg                            |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]   | 0,15 mg                           |
| Repetibilidad estándar [Máx.]      | 0,2 mg                            |
| Repetibilidad permitida            | 0,3 mg                            |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 0 mg                              |
| Rango de compensación eléctrica    | -500 g ÷ +500 g                   |
| Tiempo de estabilización           | 30 s                              |
| Calibración                        | externa (500g)                    |
| Parámetros físicos                 |                                   |
| Pantalla                           | 10" gráfico color pantalla táctil |

| Parámetros físicos                         |  |
|--|--|
| Dimensión de platillo                      | ∅190 mm - autocentrado                         |
| Dimensiones de la unidad de pesaje         | 1150×770×1300 mm                               |
| Dimensiones de la unidad de control        | 249×170×72 mm                                  |
| Dimensiones de embalaje                    | 1150×770×1300 mm                               |
| Masa neta                                  | 235 kg   |
| Masa neta                                  | 235 kg   |
| Masa bruta                                 | 352 kg   |
| Masa bruta                                 | 352 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  
Módulos adicionales  
Protecciones de seguridad  
Escáner de códigos de barra  
Cables RS 232, RS 485

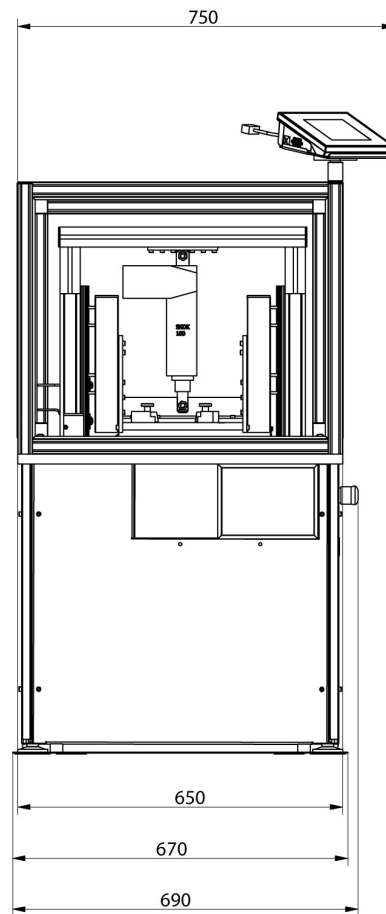
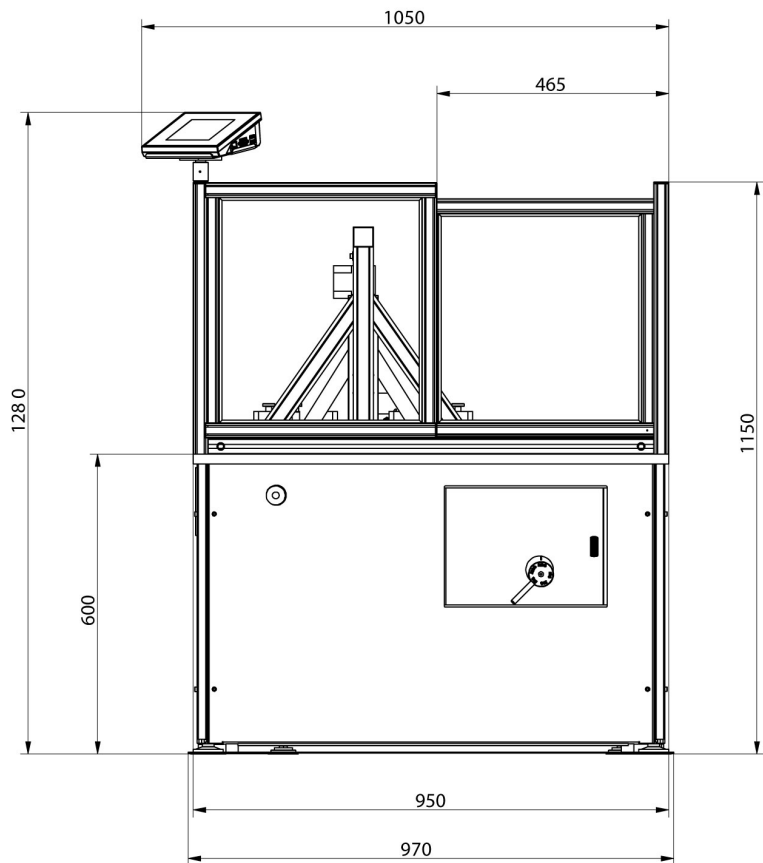
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente  
Impresoras de recibos  
Lector de huellas dactilares  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

## 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