



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,4JG

Comparador de masa automático AKM-2.50.1.5Y

WL-411-0015



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| E0 Rango de calibración | 5 – 50 kg * |
| E1 Rango de calibración | 5 – 50 kg |
| E2 Rango de calibración | 5 – 50 kg |
| F1 Rango de calibración | 5 – 50 kg |
| F2 Rango de calibración | 5 – 50 kg |
| M1 Rango de calibración | - |
| M2 Rango de calibración | - |
| Maxima capacidad [Max] | 50,5 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 mg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,6 mg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,4 mg |
| Repetibilidad permitida | 1 mg |
| Linealidad | ±0,5 mg |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 0 mg |

| Parámetros metrológicos | |
|--|---|
| Rango de compensación eléctrica | -500 – +500 g |
| Tiempo de estabilización | 30 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | ∅100 mm - autocentrado |
| Dimensiones de la unidad de pesaje | 1770×800×1280 mm |
| Dimensiones de la unidad de control | 249×170×72 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1770×900×1100 mm |
| Masa neta | 260 kg |
| Masa neta | 260 kg |
| Masa bruta | 380 kg |
| Masa bruta | 380 kg |
| Construcción | |
| Pesas de lastre | interno (automáticos) |
| Pesas de lastre interiores | - |
| Pesas de lastre exteriores | - |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 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 / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Humedad relativa de aire | 40% – 60% |
| Ritmo de cambios de humedad relativa | ±5% / 12 h (3% / 4 h) |

La repetibilidad se expresa como la desviación estándar calculada para 6 ciclos de medición ABBA, determinada experimentalmente bajo las condiciones ambientales especificadas en OIML R111 (Tabla C.1) para la calibración de patrones de clase E1.

Patrón E0 se determina a partir de 1/5 del error límite según la norma OIML R111 para la clase E1.

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



Accesorios (Additional Fee)

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

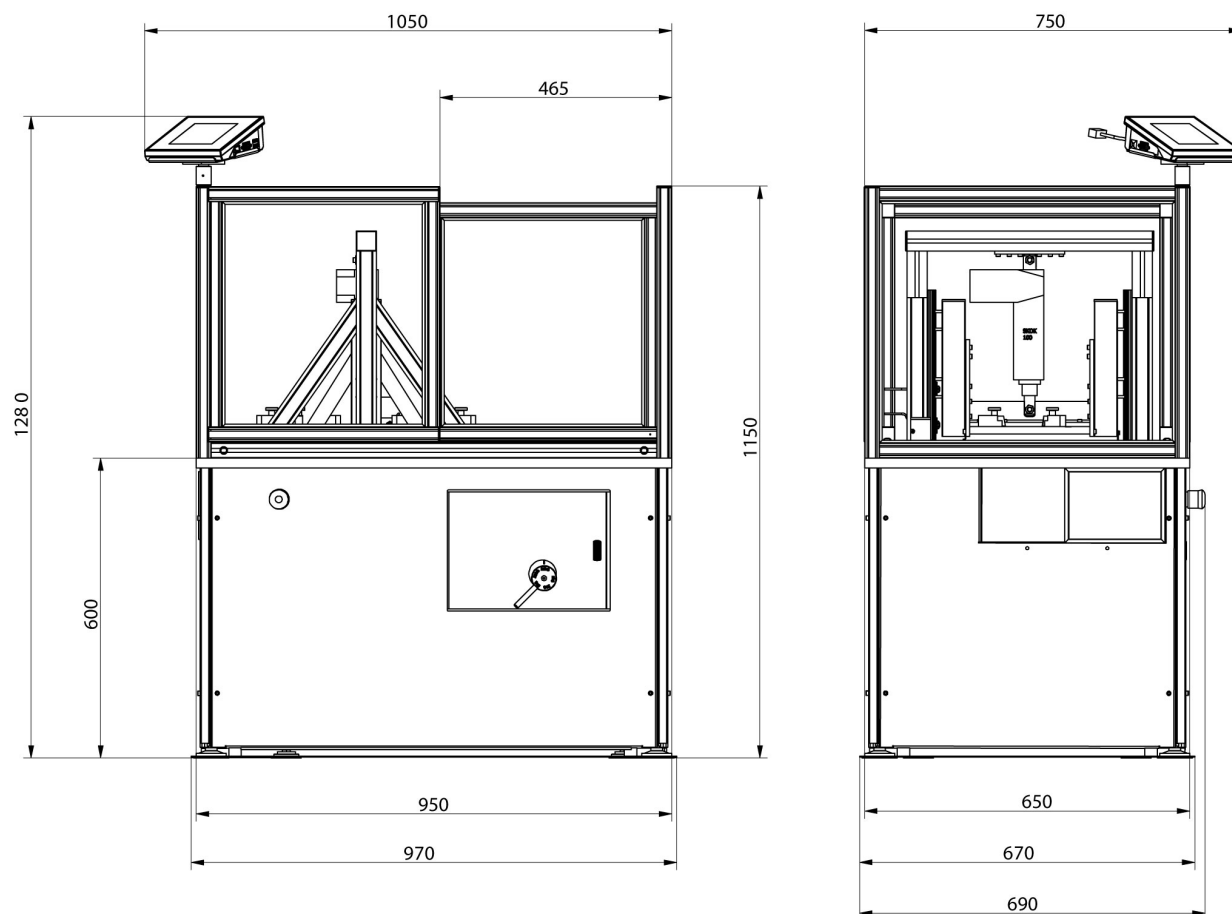
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



AKM-2