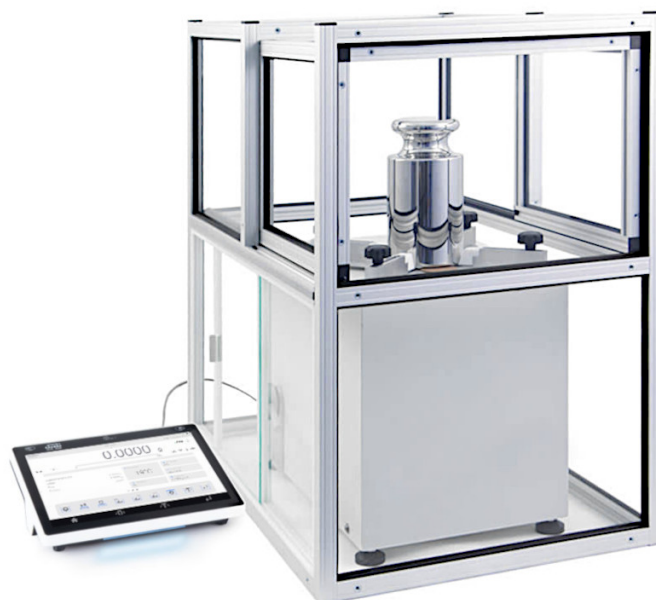




More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,MLL

Comparador de masa APP 10.5Y.KO

WL-407-0036



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------------|-----------------|
| E1 Rango de calibración | 5 – 10 kg |
| E2 Rango de calibración | 1 – 10 kg |
| F1 Rango de calibración | 500 g – 10 kg |
| F2 Rango de calibración | 100 g – 10 kg |
| M1 Rango de calibración | 100 g – 10 kg |
| M2 Rango de calibración | 100 g – 10 kg |
| Maxima capacidad [Max] | 10,2 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 mg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,4 mg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,35 mg |
| Repetibilidad permitida | 0,7 mg |
| Linealidad | ±0,6 mg |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 2d / 1 mm |
| Rango de compensación eléctrica | -100 g – +200 g |
| Tiempo de estabilización | 30 s |

| Parámetros metrológicos | |
|--|---|
| Calibración | interna (automática) |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | ∅190 (∅300) mm |
| Dimensiones de la unidad de pesaje | 455×300×380 mm |
| Dimensiones de la unidad de control | 249×170×72 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1160×650×700 mm |
| Dimensiones del embalaje cubierta | 960×920×735 mm |
| Masa neta | 46 kg |
| Masa bruta | 60 kg |
| Construcción | |
| Pesas de lastre | interno (automáticos) |
| Pesas de lastre interiores | semiautomáticos |
| Pesas de lastre exteriores | 300 g, 200 g |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +15 – +30 °C |
| Ritmo de cambios de temperatura de trabajo | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h) |
| Humedad relativa de aire | 40% – 60% |
| Ritmo de cambios de humedad relativa | ±5% / 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.

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



Accesorios (Additional Fee)

Platillo autocentrado para comparador APP KO
Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Cámara de comparadores
Cables RS 232 (Bacula 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

