

Comparador de masa automático AK-4.2000.5Y

WL-413-0018





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
E0 Rango de calibración	200 g – 2 kg *
E1 Rango de calibración	200 g – 2 kg
E2 Rango de calibración	200 g – 2 kg
F1 Rango de calibración	200 g – 2 kg
F2 Rango de calibración	200 g – 2 kg
Maxima capacidad [Max]	2,05 kg
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	12 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	15 μg
Repetibilidad permitida	25 μg
Linealidad	±0,12 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 mg
Rango de compensación eléctrica	-10 g - +50 g
Tiempo de estabilización	30 s

Parámetros metrológicos	
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø75 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	385×215×600 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de camara corta aires	560×340×665 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	860×800×560 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	950×420×630 mm
Masa neta	69 kg
Masa bruta	96 kg
Construcción	
Pesas de lastre	interno (automáticos)
Pesas de lastre interiores	semiautomáticos
Pesas de lastre exteriores	-
Almacén	4
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 / 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)

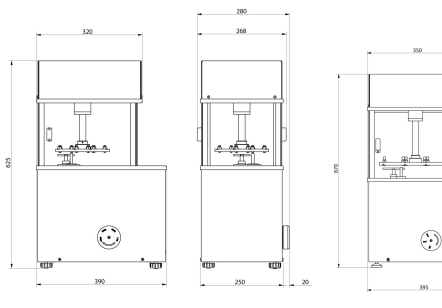
Etiqueta RFID Mesas antivibratil Módulos adicionales Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

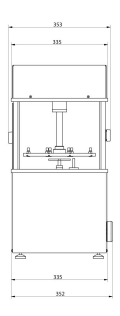
Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





AK-4/100, AK-4/1000, AK-4/1000.1 AK-4/2000, AK-4/5000, AK-4/5000.1

