



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

Comparador de masa automático AK-4.10000.5Y



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	500 g ÷ 10 kg
E2 Rango de calibración	500 g ÷ 10 kg
F1 Rango de calibración	500 g ÷ 10 kg
F2 Rango de calibración	500 g ÷ 10 kg
Maxima capacidad [Max]	10,05 kg
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	15 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	20 µg
Repetibilidad permitida	40 µg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 mg
Rango de compensación eléctrica	-10 g ÷ +50 g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	externa
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	800×500×930 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje	1000×900×685 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	1100×800×1150 mm
Masa neta	91 kg
Masa bruta	141 kg
Pesas de lastre interiores	semiautomáticos
Pesas de lastre exteriores	-
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, 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/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
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, RS 485
Cables RS 232 (Bacula 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



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

