



labotronic

MB23 y MB25

Analizadores de humedad



Velocidad, simplicidad y economía

Los nuevos analizadores de humedad básicos OHAUS MB23 y MB25 combinan alta calidad y construcción robusta en un diseño brillante y compacto. Los modelos MB23 y MB25 ofrecen resultados fiables y precisos para una gran variedad de aplicaciones.

Características únicas:

- **Flexibilidad de operativa** — Los modelos OHAUS MB23 y MB25 brindan resultados precisos en escalones de 0.1% o 0.05%. Además con la opción de calentamiento de infrarrojo o halógeno, son ideales para textiles, aguas residuales, cerámica, alimentos y otras aplicaciones que requieren elementos de calentamiento infrarrojos y valores de hasta 0.1% o 0.05%.
- **Manejo sencillo** — La configuración y operación es sumamente fácil. Simplemente mantenga presionados los botones de temperatura o tiempo para ajustar los parámetros de secado, coloque la muestra y comience el proceso de prueba. Esto hace a los modelos MB23 y MB25 ideales para tareas de rutina que realizan los operarios con cualquier nivel de conocimiento.
- **Diseño compacto y fácil de limpiar** — La estructura compacta y dimensiones (17 x 13 x 28 cm) de los modelos OHAUS MB23 y MB25 están diseñados para ocupar menos espacio. Su cámara de calentamiento fácil de usar es ideal para uso frecuente y mantenimiento económico.

MB23 y MB25 *Analizadores de humedad*

Modelo	MB23	MB25
Alcance	110g	
Repetibilidad (desviación estándar) (g)	0.3% (muestra de 3 g) 0.2% (muestra de 10 g)	0.2% (muestra de 3 g) 0.05% (muestra de 10 g)
Escalón	0.1% / 0.01g	0.01% / 0.005g (muestra <10g) 0.05% / 0.005g (muestra >10g)
Tamaño de la muestra	3 g a 20 g típico; 0.5 g mínimo	
Interfaz	Bidireccional RS-232	
Temporizador	1 - 99 minutos; incrementos de 30 segundos hasta 60 minutos	
Tecnología de calentamiento	Infrarrojo (no cristal)	Halógeno
Rango de temperatura	50 a 160 °C en incrementos de 5°	
Energía eléctrica	100 a 240 VCA, 50/60 Hz	
Rango de tara	Alcance total por sustracción	
Rango de temperatura de operación	5 °C a 40 °C	
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada	
Resultados en pantalla	% de humedad o % de sólidos o peso (g), temperatura, hora	
Tamaño del plato (diámetro)	90 mm	
Dimensiones (A x H x P)	17 x 13 x 28 cm	
Peso neto	2.3 kg	
Peso de transporte	3.9 kg	
Platos para muestras (cantidad 50)	Estándar	
Funda protectora	Estándar	
Los modelos están aprobados por CE, CSA/UL y FCC		

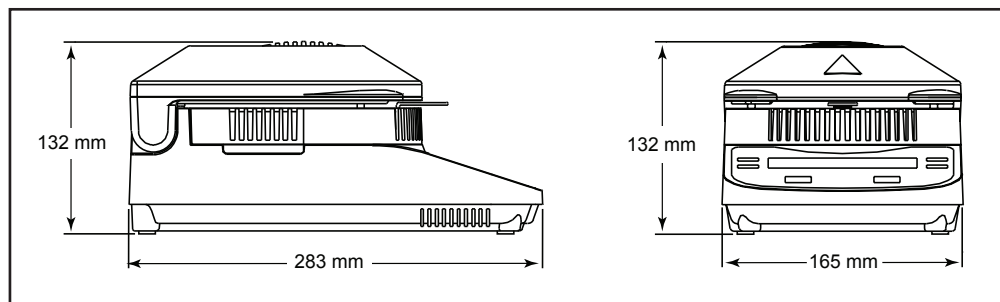
Aprobaciones

- Seguridad del producto: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-010
- Compatibilidad electromagnética: IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos

Accesorios

Kit de calibración de temperatura, MB Serie	11113857
Funda protectora, MB23 MB25	80252475
Soporte del plato, MB Serie	80252476
Platillo, Reutilizable, set(3), 7mm, MB Serie	80252478
Platillo, Reutilizable, set(3), 14mm, MB Serie	80252479
Platillo de muestra, aluminio, (50)	30585411
Filtro de fibra de vidrio, (200/caja)	80850087
Jaula, reutilizable, MB Serie	80252477
Dispositivo antirrobo, MB AX EX Scout	80850043
Impresora de impacto SF40A	30064202
Cable, USB-RS232 Convertidor	30304101

Dimensiones



OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Suiza

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 111
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 112

www.ohaus.com

El sistema de gestión que rige la fabricación de este producto está certificado de acuerdo con la norma ISO 9001:2015.

80774458_E 20230120 © Copyright OHAUS Corporation

