



Perfecto para las pruebas de humedad rutinarias

El nuevo analizador de humedad MB32 de OHAUS presenta una carcasa rediseñada con un material más resistente, una innovadora tecnología de calentamiento de fibra de carbono y una célula de carga mejorada que aumentan su durabilidad y rendimiento. El analizador de humedad MB32 es fácil de usar y es la elección perfecta para las pruebas de humedad rutinarias.

Características únicas:

- Una pantalla LCD con una segunda línea de pantalla, una perilla de navegación y un sistema operativo intuitivo facilitan las pruebas de humedad rutinarias.
- La nueva tecnología de calentamiento de fibra de carbono y la célula de carga mejorada acortan el tiempo de análisis, ahorran energía y mantienen los resultados exactos y uniformes.
- El diseño robusto y delgado con una carcasa resistente garantiza la durabilidad del analizador de humedad MB32, incluso en entornos adversos.

MB32 *Analizador de humedad*

Especificaciones

Modelo	MB32
Legibilidad	0,01 % / 0,001 g
Repetibilidad	0,15 % (muestra de 3 g) 0,02 % (muestra de 10 g)
Rango de humedad	De un 0,01 % a un 100 %, (De un 0,01 % a un 1000 % para el modo de base seca)
MC% recomendado	0,5 % a 100 %
Peso mínimo inicial	0,5 g
Alcance	90 g
Elemento calefactante	Fibra de carbono IR
Rango de temperatura	De 40 a 180°C (incrementos de 1°C)
Programas de secado	Norma, Rápido
Biblioteca de métodos	2
Almacenamiento de resultados	1
Criterios de apagado	3 automáticos, con temporizador (1 – 480 min), manual
Gestión de ID	–
Indicador de estado	–
Instrucciones de uso	Indicador de progreso Instrucciones en pantalla
Tipo de pantalla	LCD de 4" con segunda línea de pantalla
Resultados en pantalla	MC%, DC%, RG%, tiempo, temperatura, peso, N.º de método
Lengua	Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugués, Chino, Coreano, Japonés, Polaco, Turco
Ajustes	Ajuste de temperatura (100°C, 160°C) Ajuste de peso externo (50 g)
Salida	RS232, dispositivo USB
Alimentación	120 o 240 VAC 50/60 Hz
Rango de temperatura de funcionamiento	10 – 40°C
Tamaño de plato	Ø 90 mm
Dimensiones	210×138×352 mm
Peso neto	4,3 kg
Peso de transporte	6,1 kg

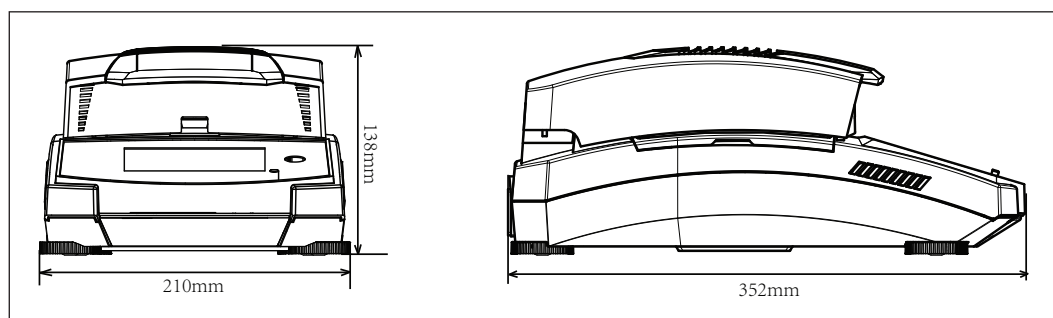
Conformidad

- Seguridad del producto: IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-010; CAN/CSA C22.2 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-2-010; UL 61010-1; UL 61010-2-010
- Compatibilidad electromagnética: IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos; FCC parte 15 clase A; Canada ICES-003 clase A
- Marcas de conformidad: CSA; CE; RCM; RAEE

Accesorios

Agarradera del plato, MB32 MB62 MB92.....	30954234
Funda de protección en uso, MB32 MB62	30954235
Kit de calibración de temperatura	11113857
Cuchara	30284477
Platillo de muestra, aluminio (50).....	30585411
Filtro de fibra de vidrio, (200/caja)	80850087
Jaula, reutilizable.....	80252477
Platillo, Reutilizable, set(3), 7mm	80252478
Platillo, Reutilizable, set(3), 14mm	80252479
Impresora de impacto SF40A	30064202
Impresora de impacto Bluetooth SF40A/BT.....	30944359
Kit de cristal protector, MB32 MB62 MB92	31045693
Maletín de transporte, MB32 MB62 MB92	31035939

Dimensiones de la estructura



80777002_B 20260227 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

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.

