



Diseño para brindar durabilidad y rendimiento flexible en una variedad de aplicaciones de humedad

El MB62 cuenta con una carcasa rediseñada, un innovador calentamiento de fibra de carbono y una celda de carga actualizada para mejorar la durabilidad y el rendimiento. Por su flexibilidad en la creación de métodos, la configuración y el acceso a los datos, el MB62 es adecuado para una gran variedad de aplicaciones de humedad en numerosas industrias.

Características únicas:

- Diseñado teniendo en cuenta la durabilidad y la simplicidad, la amplia pantalla LCD de 5 pulgadas, el control de perilla y la nueva tecnología de calentamiento de fibra de carbono garantizan una vida útil más larga y resultados confiables.
- Gestión flexible de métodos y muestras con cuatro perfiles de secado, siete criterios de desconexión y almacenamiento de biblioteca para hasta 20 métodos, y 100 resultados con ID de muestra para una recuperación sencilla.
- Conozca el estado de su prueba y de la máquina en todo momento. La curva de indicación muestra el estado de la prueba; el estado de la máquina se puede ver fácilmente con la luz de estado multicolor.

MB62 *Analizadores de Humedad*

Especificaciones

Modelo	MB62
Legibilidad	0.01 %/0.001 g
Repetibilidad	0.10 % (muestra de 3 g) 0.018 % (muestra de 10 g)
Rango de humedad	Del 0.01 % al 100 % (del 0.01 % al 1000 % en modo de recuperación)
Porcentaje de MC recomendado	Del 0.5 % al 100 %
Peso mínimo de inicio	0.5 g
Capacidad	90 g
Elemento de calefacción	Fibra de carbono
Rango de temperatura	40 - 200 °C (en incrementos de 1 °C)
Programa de secado	Estándar, Rápido, Gradual, Paso
Biblioteca de Métodos	20
Almacenamiento de resultados	100
Criterio de apagado	5 automático, temporizado (1 - 480 min), manual
Manejo de ID	10 IDs de muestras
Indicador de estado	Indicador de estado multicolor
Instrucciones de funcionamiento	Indicador de progreso Instrucciones en pantalla Instrucciones gráficas
Tipo de pantalla	LCD de 5 in con pantalla de 2.ª línea
Resultados en pantalla	% MC, % DC, % RG, tiempo, temperatura, peso, N.º de Método
Idioma	Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugués, Chino, Coreano, Japonés, Polaco, Turco
Ajuste	Ajuste de temperatura (100 °C, 160 °C) Ajuste de peso externo (50 g)
Salida	RS232, Dispositivo USB
Alimentación	120 V CA, 50/60 Hz
Rango de temperatura de funcionamiento	10-40 °C
Tamaño del plato	Ø 3.5 pulg./90 mm
Dimensiones	210 x 138 x 352 mm/8.3 x 5.4 x 13.9 pulg.
Peso neto	4.3 kg/9.5 lb
Peso del paquete	6.1 kg/13.4 lb

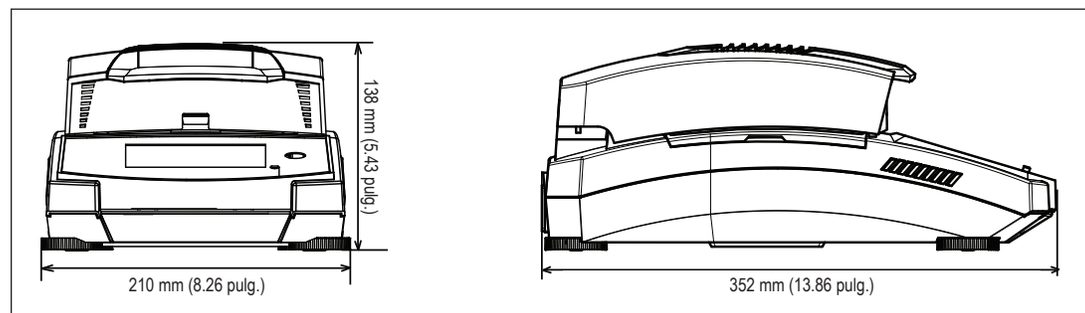
Cumplimiento

- **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, Ambientes básicos; FCC Parte 15 Clase A; Canadá ICES-003 Clase A
- **Marcas de cumplimiento:** CSA; CE; RCM; RAEE

Accesorios

Manipulador de platos, MB32 MB62 MB92	30954234
Cubierta de uso, MB32 MB62	30954235
Kit de Calibración de temperatura	11113857
Pala	30284477
Plato de aluminio (80)	80850086
Almohadillas de fibra de vidrio (200)	80850087
Jaula, muestra	80252477
Plato reutilizable, juego (3), 7 mm	80252478
Plato reutilizable, juego (3), 14 mm	80252479
Impresora de impacto SF40A	30064203

Dimensiones externas



80776984 20240815 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS CORPORATION

Tel.: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

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

