



Velocidad, simplicidad y economía

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

Las características estándar incluyen:

- 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.

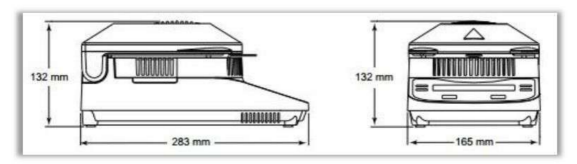
Su cámara de calentamiento fácil de usar es ideal para uso frecuente y mantenimiento económico.



Elemento de calentamiento infrarrojo.



Pequeña superficie de operación, para colocarse sobre cualquier mesa.



Dimensiones

Especificaciones:

Modelo	MB23
Capacidad	110 g
Sensibilidad	0.1 %/0.01 g
Repetibilidad (desv. est.) (g)	0.3% (muestra de 3 g) 0.2% (muestra de 10 g)
Tamaño de la muestra/ Deseca	3 a 20g; 0.5g mínimo
Rango de temperatura	50 – 160°C en incrementos de 5°C
Interfaz	Bidireccional RS232
Reloj	1 – 99 minutos, incrementos de 30 – 60 seg
Elemento de calefacción	Infrarrojo
Rango de tara	Alcance total por sustracción
Alimentación eléctrica	100 o 240 VAC 50/60 Hz
Temperatura de operación	5 a 40 °C
Tipo de pantalla	Pantalla táctil LCD retroiluminada
Tamaño del plato (Dia)	3.5" /90 mm
Dimensiones (W x D x H)	165 * 283 * 132mm
Peso neto	2.3 kg
Peso del paquete	3.9 kg