

Modelos MB23 / MB25

Analizadores Básicos de Humedad

Velocidad, simplicidad y asequibilidad

Los nuevos analizadores de humedad básicos OHAUS MB23 y MB25 combinan una construcción de alta calidad y duradera en un diseño elegante y compacto. Los MB23 y MB25 ofrecen resultados confiables y precisos para una amplia variedad de aplicaciones.

Las características estándar incluyen:

- Rendimiento flexible

OHAUS MB23 y MB25 proporcionan resultados precisos con una legibilidad de 0.1% o 0.05%. Y con su elección de calefacción infrarroja o halógena, son ideales para textiles, aguas residuales, cerámica, alimentos y otras aplicaciones que requieren elementos de calentamiento IR y mediciones de 0.1% o 0.05%.

- Simple de operar

La configuración y operación es extremadamente fácil. Simplemente mantenga presionados los botones de temperatura o tiempo para establecer los parámetros de secado, agregue su muestra y comience el proceso de prueba. Esto hace que los MB23 y MB25 sean ideales para tareas rutinarias realizadas por operadores de todos los niveles de habilidad.

- Diseño compacto y fácil de limpiar

La huella compacta (17 x 13 x 28 cm) de los OHAUS MB23 y MB25 está diseñada para ocupar menos espacio. Su cámara de calentamiento fácil de limpiar es ideal para uso frecuente y mantenimiento económico.



Con su tamaño reducido, los OHAUS MB23 y MB25 son lo suficientemente compactos como para caber en cualquier mesa de trabajo



El OHAUS MB23 viene con un elemento de calentamiento por infrarrojos, mientras que el MB25 utiliza tecnología halógena

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

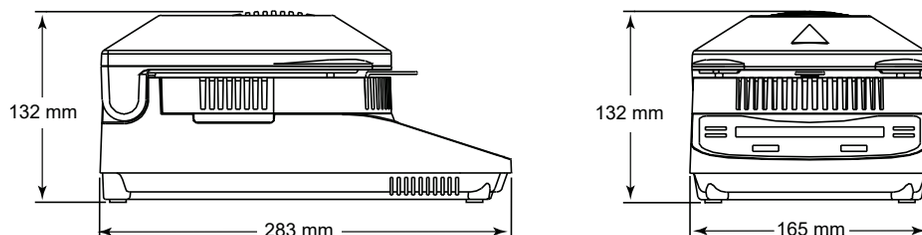
Modelos MB23 / MB25

Analizadores Básicos de Humedad

Modelo	MB23	MB25
Capacity	110g	
Repeatability (Std Dev) (g)	0.3% (3g sample) 0.2% (10g sample)	0.2% (3g sample) 0.05% (10g sample)
Readability	0.1% / 0.01g	0.05% / 0.005g
Sample Size	3g to 20g typical, 0.5g min.	
Interface	Bidirectional RS-232	
Timer	1 - 99 minutes, 30-second increments to 60 minutes	
Heating Technology	Infrared (no glass)	Halogen
Temperature Range	50°C to 160°C in 5° increments	
Power	100 to 240 VAC, 50/60 Hz	
Tare Range	To capacity by subtraction	
Operating Temperature Range	5° to 40°C	
Display Type	Custom backlit LCD	
Displays	% moisture or % solids or weight (g), temperature, time	
Pan Size (Diameter)	90 mm	
Dimensions (W x H x D)	17 x 13 x 28 cm	
Net Weight	2.3 kg	
Shipping Weight	3.9 kg	
Included Accessories		
Sample Pans (Quantity 50)	Standard	
In Use Cover	Standard	
Sample Pan Handler	Optional (PN 11113873)	Standard

Los modelos son CE, CSA / UL y FCC aprobados:

Dimensiones



Opciones y accesorios

Cable de bloqueo de seguridad 80850000
 Cerradura de seguridad (tipo Kensington®) 80850043
 Kit de calibración de temperatura 11113857
 50 g de peso de calibración M1 11117146
 Bandejas de muestra (80 / caja) 80850086
 Almohadillas, fibra de vidrio (200 / caja)80850087
 Sartenes de muestra reutilizables (paquete de 3)80850088
 Impresora térmica STP103 EU80251993
 Impresora térmica STP103 UK80251994

Impresora de impacto CBM910 EU 80252043
 Impresora de impacto SRP275 UK 80251989
 Cable, STP103 80252581
 Cable, CBM9108 0252571
 Cable, SRP27521253677
 Recopilar software80500746