

**Analizador para determinar el contenido de humedad de manera rápida y precisa. Se aplica en la industria farmacéutica, química, embalajes flexibles, centros de investigación. Su pantalla de cristal líquido está protegida contra salpicaduras.**

#### Principales características

- Pantalla de cristal líquido con fondo iluminado que muestra el peso y contenido de humedad.
- Cámara de calentamiento de fácil limpieza.
- Conexión bidireccional RS-232 para transferir datos a un PC o impresora.
- Estructura de metal fundido y plástico ABS para mayor durabilidad.
- Calentamiento halógeno que seca la muestra en segundos. La bandeja reflectora ayuda a distribuir el calor de manera uniforme.
- Software fácil de usar con datos en tiempo real
- La pantalla muestra el porcentaje de humedad, porcentaje de sólidos, peso, tiempo, temperatura, curva de secado y otros datos.



#### Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	MB-45
<b>Capacidad</b>	45 g
<b>Resolución</b>	1 mg
<b>Repetibilidad (g)</b>	0,05 % (muestra de 3 g) 0,015 % (muestra de 10 g)
<b>Capacidad de humedad</b>	0,01 % a 100 %
<b>Límites de temperatura</b>	50 °C a 200 °C
<b>Incrementos de temperatura</b>	1 °C
<b>Salida</b>	Bidireccional RS-232
<b>Temporizador</b>	1-120 min
<b>Tipo de calefactor</b>	Halógeno
<b>Alimentación</b>	120 VCA, 50/60 Hz
<b>Límites de tara</b>	Por substracción
<b>Temperatura de operación</b>	10 – 40 °C
<b>Tipo de pantalla</b>	Cristal líquido de 128 x 64 pixels
<b>Información de pantalla</b>	Porcentaje de humedad, porcentaje de sólidos, tiempo, temperatura, peso, ID de ensayo, curva de secado
<b>Tamaño de plato</b>	90 mm
<b>Peso de envío</b>	6,4 kg