



**La combinación de velocidad y precisión en un solo analizador de humedad:  
Pruebe más muestras en menos tiempo**

Medir el contenido de humedad nunca ha sido más fácil que con el analizador de humedad MB90. La fuente de calor halógena del MB90 distribuye el calor de manera uniforme sobre la muestra y acelera el proceso de secado, logrando mediciones rápidas y precisas. Diseñado para la limpieza sin necesidad de herramientas, los componentes del MB90 se pueden quitar fácilmente para un mantenimiento rápido y fácil. Manejar el MB90 es intuitivo, gracias al menú de navegación basado en íconos de la pantalla táctil.

**Características estándar:**

- Su sobresaliente fuente de calor halógena garantiza resultados rápidos y precisos
- Mantenimiento sin esfuerzo gracias al diseño de limpieza sin herramientas
- El menú de navegación basado en íconos de la pantalla táctil guía al usuario en cada paso.

Precisión excepcional.

El modelo MB90 proporciona resultados precisos para pruebas más confiables.

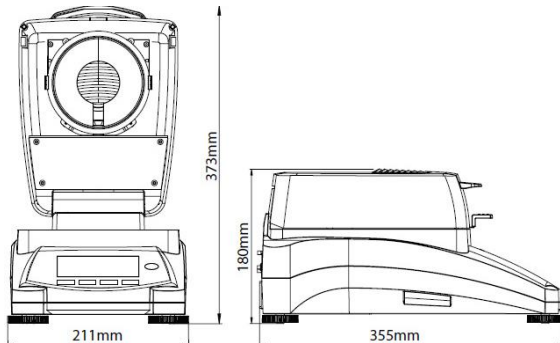
- Tecnología con fuente de calor halógena que seca las muestras en segundos (un 40 % más rápido que los métodos infrarrojos tradicionales).
- Secado uniforme para resultados precisos y repetibles.
- Pantalla táctil fácil de leer.
- Dos perfiles de secado para garantizar la exactitud
- Limpieza fácil sin herramientas
- Carcasa superior de ABS, plato de acero inoxidable, funda de protección, almacena hasta 2 métodos y 100 resultados de prueba para cada método, guía del usuario, 13 idiomas disponibles.



Limpieza fácil sin herramientas



Secado uniforme



Dimensiones



Puertos

### Especificaciones:

Modelo	MB90
Capacidad	90 g
Sensibilidad	0.01 %/0.001 g
Repetibilidad (desv. est.) (g)	0.18 % (muestra de 3 g) 0.02 % (muestra de 10 g)
Rango de humedad	0.01 % a 100 % (0.01 % a 1000 %)
Salida	RS232, puerto USB, dispositivo USB
Elemento de calefacción	Halógeno
Rango de temperatura	40 – 200°C
Alimentación eléctrica	120 o 240 VAC 50/60 Hz
Temperatura de operación	50 a 104 °F / 10 a 40 °C
Tipo de pantalla	Pantalla táctil TFT, de 109 mm / 4.3 in., QVGA
Resultados en pantalla	% de humedad, % de sólidos, % de ganancia, tipo, temperatura, masa, nombre de método, curva de secado y estadísticas
Tamaño del plato	3.5" /90 mm
Dimensiones (A x Al x L)	8.3" * 7.7" x 14.0" /211 x 180 x 355mm
Peso neto	11.5 lb/5.23 kg
Peso del paquete	18.4 lb/8.35 kg