



## Analizadores de humedad halógenos MB90 y MB120

### Analizadores de humedad halógenos MB90 y MB120

El análisis de la humedad hecho sencillo y potente.

- El calentamiento halógeno controlado con precisión seca las muestras rápidamente y asegura un calentamiento uniforme para obtener resultados rápidos, precisos y repetibles con una legibilidad del 0,01 %
- Diseñado con el mantenimiento sin esfuerzo en mente; manipulador de bandejas extraíble y componentes de la cámara de calentamiento que hacen la limpieza rápida y fácil, sin necesidad de herramientas
- El menú de navegación basado en iconos en la pantalla táctil de fácil lectura hace que el manejo sea intuitivo
- La Guía de Temperatura del MB120 analiza una muestra y determina la temperatura óptima de secado
- Aplicaciones: Determinación del porcentaje de humedad, determinación del porcentaje de humedad de recuperación, determinación del porcentaje de sólidos, pesaje
- Pantalla 4,3": Pantalla táctil a color TFT
- Operación: Cable de alimentación (incluido)
- Comunicación: RS232 con salida de datos GLP/GMP, USB Host y dispositivo USB (incluido)
- Construcción: Base de metal, carcasa superior de ABS, fuente de calor halógena, soporte de acero inoxidable, manipulador de bandejas de acero inoxidable, cubierta en uso



**Características de diseño MB90:** Tres criterios de cierre (manual, temporizado o automático), dos perfiles de secado (estándar y rápido), almacenamiento de hasta dos métodos, guía de usuario, rango de temperatura de calentamiento de 40 a 200 °C (incrementos de 1 °C), 13 idiomas de operación

**Características de diseño MB120:** Siete criterios de desconexión (manual, temporizado, %/s auto-libre, mg/s auto-libre, A30, A60 y A90), cuatro perfiles de secado (estándar, rápido, rampa y paso), almacenamiento de hasta 100 métodos y 1000 resultados de pruebas para todos los métodos, guía de usuario, rango de temperatura de calentamiento de 40 a 230 °C (incrementos de 1 °C), 13 idiomas de funcionamiento

### Especificaciones MB90 // MB120



**Capacidad: 90 g // 120 g**  
**Repetibilidad 3 g / 10 g: 0,18 % / 0,02 % // 0,05 % / 0,015 %**  
**Precisión de lectura: 0,01 % o 0,001 g**  
**Rango de temperatura: 40 ... 200 °C // 40 ... 230 °C**  
**Temperatura de trabajo: 10 ... 40 °C**  
**Tamaño del plato (diám.): 90 mm**  
**Dimensiones (An x L x Alt): 210 x 350 x 180 mm**  
**Peso: 5,23 kg**  
**Fuente de alimentación: 120 or 240 VAC, 50 ... 60 Hz**

Code	Description	Packaging
LLG06282765	Moisture balance MB120120 g / 0.01%/0.0	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

