

21009

Analizador de humedad

Información

El analizador de humedad es perfecto para las industrias agrícola, química, medioambiental, alimentaria y de bebidas, entre muchas otras. Este analizador rápido y robusto proporciona la flexibilidad y precisión necesarias para una determinación precisa y rápida del contenido de humedad.

Con una gran pantalla LCD retroiluminada, puerto RS232 estándar, capacidad de 110 g con una legibilidad de

0.01 g/0,1% y un elemento calefactor de infrarrojos sin vidrio, el MB23 ofrece análisis de humedad para cualquier presupuesto.

Fácil de utilizar: la configuración y el funcionamiento son extremadamente sencillos. Basta con mantener pulsados los botones de temperatura o tiempo para ajustar los parámetros de secado, añadir la muestra y comenzar el proceso de prueba.

MB23 es muy fácil de limpiar para garantizar la integridad de sus muestras y su diseño compacto le permite encajar perfectamente en la mayoría de los espacios de trabajo.

- La pantalla LCD retroiluminada muestra % de humedad o % de sólidos o peso (g), temperatura, tiempo
- Salida RS232 estándar para impresión GLP y comunicaciones con PC
- Opcional: software de recogida

Especificaciones técnicas**Datos técnicos**

- Capacidad: 110 g
- Repetibilidad: 0,3% (muestra de 3 g) o 0,2% (muestra de 10 g)
- Resolución: 0.1% / 0.01g
- Tamaño de la muestra: 3 g a 20 g típico, 0,5 g mín.
- Interfaz: RS-232 bidireccional
- Temporizador: 1 - 99 minutos, incrementos de 30 segundos hasta 60 minutos
- Tecnología de calefacción: Infrarrojos (sin cristal)
- Gama de temperaturas: 50°C a 160°C en incrementos de 5
- Alimentación: de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Rango de tara: a capacidad por sustracción
- Temperatura de funcionamiento: 5° a 40°C
- Tipo de pantalla: LCD retroiluminada personalizada
- Muestra: % de humedad o % de sólidos o peso (g), temperatura, tiempo
- Tamaño del plato: Ø 90 mm
- Dimensiones: 17 × 13 × 28 cm

- Peso 2,3 kg

Nº de artículo: 2100G