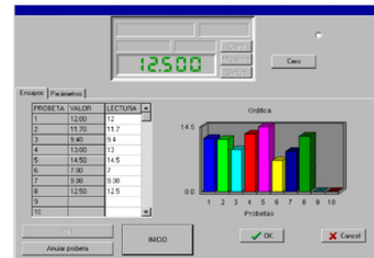


ANALIZADOR DE HUMEDAD modelo MAC-50

Para determinar con rapidez y precisión la HUMEDAD en muestras de Papel, Cartón, Textil, Alimentos.....
Así mismo se puede emplear como balanza de precisión en pesada real para usos generales en el laboratorio.



Compatible con el sistema:



El Analizador de Humedad absoluta es un instrumento de medición de laboratorio destinado a determinar la humedad en pequeñas muestras de diferentes materiales (cartón – papel – textil – alimentos...)

Balanza de doble función (pesada real y humedad en %) automática, muy fácil de usar. Resultados rápidos y fiables, alta precisión, total reproductibilidad. Los resultados pueden ser visualizados en (humedad %, peso seco % o en peso directo).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de pesada real 50 g
- Resolución de lectura 0,001 g
- Precisión de la lectura de 0,1 a 0,5 % (dependiendo del peso de la muestra y su composición)
- Secado por **Lámpara de IR**
- Rango de tara en toda su capacidad
- Peso mínimo de la muestra: 2 g
- Duración del ensayo 2-20 Minutos
- Intervalo de medida de 5 a 20 segundos
- Resolución en humedad 0,01 %
- Rango de temperaturas de secado 50-160 °C
- Corrección de temperatura automática
- Dimensiones del plato de pesada: 90 mm de diámetro
- Dimensiones Internas Cámara Secado: 120x120x20 mm
- Interface de conexión a PC. RS-232
- Potencia sistema Secado: 400 W

NOTA: Al disponer de interface RS-232 esta balanza puede incorporarse dentro del Sistema Integral de Laboratorio **LYNX** *

* **LYNX** es un desarrollo de TECHLAB SYSTEMS, S.L.

CONEXIÓN:		CONTENIDO ENVIO:	
Eléctrica:	115 a 230 V 50 / 60 Hz	> Balanza de Humedad y Pesaje modelo MAC-50	
DIMENSIONES:			
Dimensiones:	170 x 300 x 180 mm (Ancho x Fondo x Alto)		
Embalaje:	300 x 440 x 300 mm (Ancho x Fondo x Alto)		
Peso Neto / Bruto aprox.:	7,5 Kg / 10 Kg		