

## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### DIGITAL TOUCH SCREEN FAST LAB MOISTURE ANALYZER TESTER

- HIGH EFFICIENCY HALOGEN LAMP
- 5 INCH TOUCH SCREEN
- TIMING / AUTOMATIC DRYING



## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### Detalles del producto

#### Frente



#### Atrás



# Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

## Detalles del producto

### Pantalla



Big Touch Screen



## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### Detalles del producto



## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### Detalles y características del producto

<b>Modelo</b>	<b>MA-110-1</b>
<b>Precisión</b>	0.001g (0.01%)
<b>Capacidad</b>	0-110g
<b>Repetibilidad (2g de muestra)</b>	0.2% ( $\leq 0.002g$ )
<b>G W/N W</b>	6kg / 4kg
<b>Los resultados de almacenamiento</b>	6 grupos
<b>Embalaje (mm)</b>	470x320x34 0mm/caja

# Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

## Detalles y características del producto

<b>Se aplica a</b>	Para probar la humedad de: granos, arroz, semilla, tabaco, maíz, café, papel, alimentos, té, maíz, químico, materiales de fila, materia farmacéutica...		
<b>Artículo</b>	Analizador de humedad	<b>Peso mínimo de la muestra</b>	0,5g
<b>Dimensión del contorno</b>	330x180x140mm	<b>Proponer peso de la muestra</b>	2-10g
<b>Bandeja</b>	100mm	<b>Peso de la muestra</b>	<b>Repetibilidad</b>
<b>Material</b>	PBT, hierro inoxidable 304	1g	+/- 0.6%
<b>Interfaz</b>	RS232C	5g	+/- 0.12%
<b>Tiempo de calentamiento</b>	1-99 minutos (paso es 1 min.)	10g	+/- 0.06%
<b>Lámpara de calefacción</b>	Halógena (220V-350W 110V-750W)	<b>Temperatura de calentamiento</b>	50 °C - 180 °C (paso 1 °C)
<b>Medio ambiente de temperatura</b>	10 °C - 40 °C	<b>Pantalla (pantalla táctil)</b>	% Sólido, % de humedad, g, tiempo, °C

## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### Características del producto

#### Dos modos de secado:

##### 1. Tiempo de secado

Puede establecer la temperatura de secado y el tiempo de secado. Después del secado se mostrará el número de secado de la muestra para que los usuarios puedan registrarlo. La conversión de radio y la conversión de peso se pueden llevar a cabo de acuerdo con la demanda personal. Se puede comprobar la pérdida de agua, la velocidad, la velocidad de secado y el peso de secado.

##### 2. Secado automático

El secado automático significa que el equipo determina automáticamente si la muestra contiene o no humedad y no es necesario que el usuario establezca el tiempo de secado.

[https://youtu.be/vPTCv\\_q7gLg](https://youtu.be/vPTCv_q7gLg)





## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

### Componentes del producto



**Lámpara halógena de alto rendimiento:** Funcionamiento inteligente del modo de calentamiento de la lámpara halógena de alta eficiencia, la muestra se puede secar rápida y uniformemente. 50 °C 180 °C



**Bandeja de muestra de acero inoxidable:** Bandeja de acero inoxidable de larga vida útil, difícil de deformar, con un diámetro de 100mm.



**Pantalla táctil LCD:** Pantalla táctil de 5 pulgadas, visualización completa del menú en inglés, fácil de usar, amigable con el usuario.



**Interfaz de datos RS232 estándar:** Interfaz de datos RS232, toma de corriente y burbuja horizontal. Se puede conectar una impresora térmica externa para imprimir los datos de prueba o los parámetros de la muestra a probar.



**Pies:** pies ajustables



## Analizador de Humedad con Pantalla Táctil

MA-110

