

ANALIZADOR DE HUMEDAD B



Esta serie es ampliamente utilizado en el alcance del tabaco, creación del papel, comida, té, bebida, grano, materias primas químicas, materias primas farmacéuticas, materias primas de textura

Capacidad (g) 120g

Legibilidad (g) 0.001g

SKU: MA103B | **Categorías:** [Balanza para medición de humedad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador de Humedad

Balanza Belltronic MA103

El analizador de humedad de la series MA103 tiene en su configuración un sensor de pesaje de alta precisión y un dispositivo de calentamiento con lampara de halógeno en la base de las balanzas electrónicas, para alcanzar la rápida y precisa determinación de humedad. El analizador de humedad de halógeno es la solución confiable para determinar el contenido de humedad de las muestras.

Esta serie es ampliamente utilizado en el alcance del tabaco, creación del papel, comida, té, bebida, grano, materias primas químicas, materias primas farmacéuticas, materias primas de textura, etc., probando el contenido de humedad libre de las muestras.

Especificaciones

- Sensor de capacitación de cerámica de alto rendimiento chapado en oro, la máxima capacidad puede alcanzar 0.005g de legibilidad, proporcionar el mejor rendimiento medido.
- La operación rápida y la interfaz de usuario intuitiva hacen que los usuarios puedan familiarizarse rápidamente con el proceso operacional del equipo, una tecla para comenzar el método de secado.
- Análisis rápido, tecnología avanzada de la lámpara de halógeno son las claves para garantizar calentamiento rápido y control preciso de la temperatura. Los resultados de medición finales pueden ser obtenido en corto tiempo.
- Mantiene siempre resultados de humedad precisos.
- Determinación de la humedad en el procesamiento de plásticos.
- Análisis de humedad, lámpara de halógena, calidad de secado.
- Visualización del proceso de secado, función de visualización de la temperatura de calentamiento.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto

Modelo	MA103A	MA103B	MA103C
Capacidad (g)	120g	120g	120g
Legibilidad (g)	0.001/0.01%	0.001/0.01%	0.001/0.01%
Legibilidad	Sensor de capacitación de cerámica	Sensor de fuerza electromagnética	Pantalla táctil

COTECNO