

Analizadores de humedad



HE73 y HE53 **Analizadores de humedad** **halógenos**

Resultados fiables

Manejo sencillo

Calidad asequible



La humedad importa
Análisis rápido y sencillo

METTLER TOLEDO

Fiable, sencillo y asequible

Una inversión segura en calidad

Los analizadores de humedad halógenos HE73 y HE53 constituyen una solución fiable y económica para determinar el contenido de humedad de sus productos a fin de mantener la calidad y garantizar un periodo de conservación óptimo. Estos analizadores de humedad robustos y asequibles aprovechan la amplia experiencia de METTLER TOLEDO en la fabricación de instrumentos de precisión y sus años de experiencia en el análisis de humedad.

Los dispositivos HE73 y HE53 son sencillos de usar, incluso para los operadores sin formación. Con la ayuda en pantalla y nuestra Guía de la humedad gratuita, tiene todo lo necesario para configurar rápidamente y empezar a realizar mediciones de humedad exactas. Diseñado en Suiza, no solo puede confiar en los resultados de humedad, sino que además puede garantizar un gran rendimiento en los próximos años.

Resultados fiables



HE73 y HE53 ofrecen mediciones de humedad exactas y repetibles en solo unos minutos.

- Fiabilidad
- Eficiencia
- Aumento de la productividad

Calidad asequible



Excelente relación calidad-precio con la tecnología halógena de secado y una unidad de pesaje de alto rendimiento.

- Tecnología moderna
- Diseño sólido
- Vida útil prolongada

Experiencia en humedad



Aproveche nuestros conocimientos con todo lo necesario para iniciar un análisis de humedad inmediatamente.

- Configuración rápida
- Formación en línea
- Métodos de secado listos



Resultados rápidos de humedad con un proceso sencillo de 3 pasos

El análisis de la humedad nunca ha sido tan sencillo, solo tiene que seguir la guía gráfica en pantalla y sus resultados estarán listos en solo unos minutos.



1. Tare el platillo de pesaje vacío.



2. Añada la muestra y distribúyala de modo uniforme.

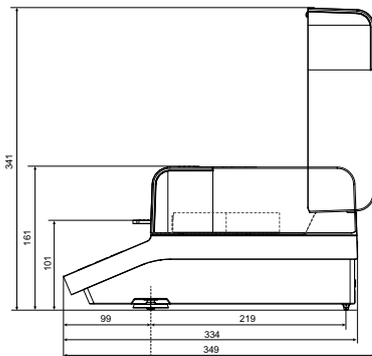
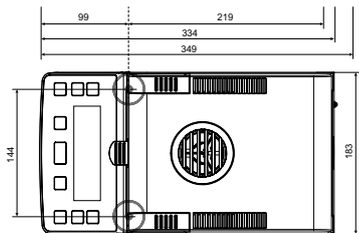


3. Pulse Start. Vea los resultados en la pantalla en solo unos minutos.

METTLER TOLEDO Service

Nuestra red de servicio técnico en todo el mundo está siempre disponible para ayudarlo a calibrar y realizar el mantenimiento, con el fin de que su analizador de humedad funcione con su máximo potencial.

Características técnicas



	HE73	HE53
Capacidad	71 g	54 g
Legibilidad	1 mg, 0,01 % MC	1 mg, 0,01 % MC
Repetibilidad	0,15 % (muestra de 2 g), 0,05 % (muestra de 10 g)	0,15 % (muestra de 2 g), 0,05 % (muestra de 10 g)
Desconexión	Totalmente automático, temporizado, libre (1 mg/10 – 140 s)	Totalmente automático
Programas de secado	Estándar, rápido	Estándar, rápido
Métodos de secado	2	1
Rango de temperaturas	50 – 200 °C (incrementos de 1 °C)	50 – 160 °C (incrementos de 1 °C)
Calentamiento	Halógeno	Halógeno
Indicación del resultado	%MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g	%MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g
Pantalla	LCD retroiluminada	LCD retroiluminada
Funciones de visualización	Instrucciones para el usuario, indicador de progreso	Instrucciones para el usuario, indicador de progreso
Peso	4,1 kg	4,1 kg

Accesorios



Platillos de muestras de aluminio

Adecuados para todas las aplicaciones para garantizar la máxima repetibilidad.
Referencia 13865



Filtros de fibra de vidrio

Úselos con líquidos y pastas para aumentar la repetibilidad y reducir el tiempo de medición hasta a la mitad.
Referencia 214464



Impresoras

La forma más rápida de documentar sus resultados de humedad.
Referencia
11124300 (RS-P25)
11124303 (RS-P26)