

Análisis de humedad sencillo

Rendimiento fiable y asequible



Pantalla clara y brillante

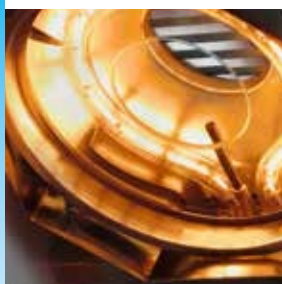
Gracias a sus números de gran tamaño y a su brillante pantalla LCD, la información y los resultados son fáciles de leer sean cuales sean las condiciones de iluminación.



Funcionamiento sencillo de 3 pasos

Tan sencillo que cualquier persona puede realizar análisis de humedad:

1. Tare el receptor de carga vacío.
2. Distribuya uniformemente la muestra.
3. Basta con cerrar la tapa para comenzar y obtener los resultados en cuestión de minutos.



Calidad asequible

El HE73 ofrece una excelente relación calidad-precio con una tecnología de secado halógeno y una célula de carga de alto rendimiento. Gracias al robusto diseño con carcasa metálica y a la superficie de acero inoxidable fácil de limpiar, el HE73 le proporcionará años de servicio fiable.



Selección rápida del método

El HE73 tiene dos botones de métodos que le permiten elegir con rapidez entre los parámetros de los métodos predefinidos para asegurar el secado óptimo de las muestras.



HE73

Analizador de humedad halógeno

El analizador de humedad halógeno HE73 es un instrumento fácil de usar en el que puede confiar para obtener mediciones de contenido de humedad fiables para todas las muestras diarias. Gracias a la asistencia en pantalla, al sencillo funcionamiento en tres pasos y a los dos métodos integrados, las mediciones de humedad pueden llevarse a cabo de forma rápida y eficiente sin necesidad de formaciones para los operarios. Este asequible instrumento, con tecnología de pesaje robusta y calefacción halógena precisa, ofrece un retorno de la inversión excelente.

Con el HE73 obtendrá:

- Modo de inicio automático o manual
- Fecha y hora integradas
- Criterio de apagado personalizable
- Comprobación SmartCal integrada
- Fácil conexión de impresoras

HE73

Analizador de humedad halógeno

Calefacción halógena

Control de temperatura exacto para obtener un secado preciso

Pantalla brillante

Fácil lectura

Indicador de progreso

Visualización del progreso de medición en tiempo real



Conexión RS232 para impresora

Documentación rápida y sin errores

Diseño robusto

Diseño compacto y fácil de limpiar

Unidad de pesaje

Célula de carga de alto rendimiento

Botones de métodos

Selección del método rápida

Datos técnicos

Repetibilidad	0,15 % con muestra de 2 g 0,05 % con muestra de 10 g
Programas de secado	Estándar y rápido
Legibilidad	1 mg, 0,01 %MC
Memoria de métodos	2
Almacenamiento de resultados	1
% de MC recomendado	1,0-100 % de MC
Manipulación de resultados	Indicador de progreso
Criterios de apagado	1 automático, temporizado (1-120 min), libre
Temperatura de secado	Entre 50 y 200 °C (incrementos de 1 °C)
Comprobación y ajuste	Ajuste de temperatura 100 °C/160 °C Comprobación SmartCal integrada Pesa de prueba externa 50 g
Modos de visualización	%MC, %DC, %AM, %AD, g
Interfaces	RS232
Capacidad	71 g
Pantalla	LCD retroiluminada
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	183 x 334 x 161 mm (341 mm con cubierta abierta)

Accesorios para analizadores de humedad

		N.º de material
Manipulación de muestras	Platos de muestras de aluminio	00013865
	Filtros de fibra de vidrio	00214464
Gestión de la calidad	Kit de temperatura certificado: HE	30134141
	Pesa de ajuste certificado 50 g	30402574
Otros accesorios	Cubierta de protección	30209145
	Filtros para el polvo: HC/HE	11113883
	Carcasa de los filtros para el polvo: HC/HE	30216118
	Impresora, p. ej., RS-P25/01	11124300

Sustancia de comprobación SmartCal™

	N.º de material
SmartCal StarterPac	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

www.mt.com/smartcal

Grupo METTLER TOLEDO

Pesaje de laboratorio
Información de contacto local: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas
© 08/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.
30622805A
Group MarCom RITM656512 MB

www.mt.com/moisture

Para más información