

# Lista de Productos Laboratorio



Detalle

## Calorimetría diferencial de barrido (DSC)

El DSC mide las entalpías asociadas a transiciones y reacciones químicas y determina la temperatura a la que suceden estos procesos.



Detalle

## Flash DSC

El Flash DSC 1 revoluciona el DSC de barrido rápido. El equipo puede analizar procesos de reorganización que antes era imposible medir.



Detalle

## Calorímetro diferencial de barrido de alta presión

El DSC mide las entalpías asociadas a transiciones y reacciones y la temperatura a la que suceden estos procesos.



Detalle

## DMA

El análisis mecánico dinámico (DMA) se usa para medir las propiedades mecánicas y viscoelásticas de materiales en función de la temperatura, el tiempo y la frecuencia.



Detalle

## Sistemas de placa calefactora

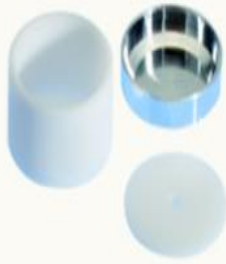
La placa calefactora para microscopio es un método muy eficiente y muy utilizado para investigar visualmente las posibles transiciones térmicas cuando se calienta o se enfría la muestra.



Detalle

## Software STARE Excellence

La flexibilidad y la funcionalidad del software revisten una importancia fundamental en un sistema de análisis térmico moderno y son básicas para maximizar la productividad.



Detalle

## Crisoles para análisis térmicos

Crisoles de la más alta calidad para análisis térmicos que ayudan a ampliar el rango de aplicación.



Detalle

## Opciones

Equipo opcional y posibilidades de expansión para todas las aplicaciones de análisis térmico.



Detalle

## Analizador de humedad

La familia de analizadores de humedad de METTLER TOLEDO proporciona una determinación de la humedad rápida, precisa y fiable.



Detalle

## Análisis termogravimétrico (TGA)

Obtenga resultados fiables, como composición, contenido, residuos y estabilidad, con un analizador termogravimétrico del líder en tecnología de balanzas.



Detalle

## Análisis térmico simultáneo (TGA/DSC)

El cambio de peso y el flujo de calor medidos en condiciones de prueba idénticas perfectas con un TGA/DSC aportan más información acerca de la composición, las transiciones de fase y las reacciones qu...



Detalle

## TMA/SDTA

El análisis termomecánico (TMA, por sus siglas en inglés) se usa para medir los cambios dimensionales de materiales en función de la temperatura.