

## PROBADOR TERMORRETRÁCTIL ASTM D2732 GB / T 13519



**SKU:** GBK-1 | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de encogimiento de calor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

El probador de contracción por calor GBK-1 es para probar la contracción por calentamiento de películas de envasado sumergidas en líquido a diferentes temperaturas.



### 1. Principio de funcionamiento

Mida el tamaño modificado de la muestra después de calentarla en líquido y compárela con el tamaño original para calcular la contracción por calor.

### 2. Parámetros técnicos

Tamaño de la muestra:  $\leq 140 \times 140 \text{mm}$

Rango de temperatura: temperatura ambiente  $\sim 250^\circ\text{C}$

Precisión de temperatura:  $\pm 0.2^\circ\text{C}$

Intervalo de tiempo: 0.01s $\sim$ 99.99h

Medio líquido: glicerina

Poder: 1500W

Tamaño del instrumento: 32 $\times$ 40 $\times$ 22cm

### 3. Características del producto

Depósito de líquido y tapa de aleación de aluminio, calentamiento rápido, mantenimiento del calor.

Pantalla LCD de temperatura y tiempo.

### 4. Normas

El instrumento cumple con los estándares de ASTM D2732 y GB / T 13519.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO