

MEDIDOR CAPACIDAD RETRACCIÓN AL CALOR modelo RSY-R2

Este ensayo es aplicado en retracción mediante calor a todo tipo de films sumergidos en líquidos bajo varias temperaturas.

De acuerdo a la Norma: ASTM D 2732



- Equipo eficaz y de uso sencillo
- Cámara de ensayos construida en aluminio, garantizando un calentamiento uniforme y rápido.
- Sistema de control de temperatura P.I.D. , de alta resolución
- Pantalla LCD parametrizable y ergonómica
- Función de auto cronometro que garantiza la resolución del ensayo
- Sistema especial de sujeción de muestra haciendo la operación más sencilla
- Seguro y repetitivo.

ESTRUCTURA

Este equipo consta de una cámara con líquido en su interior, elementos calefactables, elementos de control, etc. En la cámara de ensayos se sitúa la muestra, los elementos calefactores nos garantizan la temperatura seleccionada, mediante el sistema de control configuramos los parámetros de ensayo y vemos los resultados

ENSAYO

Conectar, fijar parámetros de ensayo, comienza el precalentamiento, situar la muestra y empezar el ensayo, se alcanza el tiempo, sacar la muestra.

DATOS TECNICOS

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

Temperatura de ensayo: Desde temperatura ambiente a $+ 200 \text{ }^\circ\text{C}$

Exactitud de temperatura: $\pm 0.3 \text{ }^\circ\text{C}$

CONEXIÓN:

Eléctrica: 220 V, 50 Hz (800 W)

DIMENSIONES Y PESOS:

Dimensiones: 440 x 370 x 310 mm (Ancho x Fondo x Alto)

Embalaje: 600 x 500 x 450 mm (Ancho x Fondo x Alto)

Peso Neto/Bruto: 24 Kg / 36 Kg

CONTENIDO ENVIO:

> Equipo de ensayos de Retracción en caliente de Films RSY-R2

> Set de 10 rejillas y 3 barras de sujeción

