

PARAM® RSY-R2 Equipo de Ensayo de Termoencogimiento

Este equipo está diseñado profesionalmente para ensayar el carácter de termoencogimiento de las películas, tuberías termorretráctiles, láminas de PVC para uso medical y otro materiales en aceite de silicona baja diferentes temperaturas.



Tecnología Profesional

- La tecnología de control digital P.I.D. de temperatura asegura que la temperatura preestablecida se alcance rápidamente sin ninguna fluctuación.
- El aceite de silicona es el medio de calentamiento que proporciona un entorno de prueba estable.
- Temporizador automático garantiza de manera eficiente la precisión de los datos de pruebas.
- El equipo es controlado por micro-chip con LCD, panel de operación de PVC e interfaz de menú.
- El soporte de malla de alambre hace que las pruebas se realicen sin problemas.

Normas de Prueba

Este equipo cumple con las normas: GB/T 13519, ASTM D2732.

Aplicaciones

Aplicaciones Básicas	Películas	Este equipo ensaya el rendimiento de termoencogimiento de varias películas en medio fluido baja diferentes temperaturas, tales como: películas termocontraíbles de PE que se utilizan para envases de licor, agua mineral y bebidas, PVC, POF, OPS y PET que están disponibles para varios empaques y envases.
-----------------------------	-----------	--

Especificaciones Técnicas

Especificaciones	RSY-R2
Tamaño del Spécimen	≤140 mm x 140 mm
Rango de Temperatura	Room temperature ~ 200°C
Precisión	±0.3°C
Alimentación Eléctrica	AC 220V 50Hz
Dimensiones del Equipo	440 mm (L) x 370 mm (W) x 310 mm (H)
Peso Neto	24 kg

Configuraciones

Configuraciones Estándares	Equipo Principal, 5 Mallas, 5 Soporte de Mallas
Partes Opcionales	Malla, Soporte de Malla

Por favor note que: Labthink se dedica a la innovación y mejora del rendimiento y la función de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Labthink se reserva los derechos de interpretación y revisión final.