

SAD 9000 B

DISPOSITIVO PARA EL ENSAYO DE LLAMA DE AGUJA Y FLAMA
SEGÚN NORMA IEC 60695-2-2



ESPECIFICACIONES

Equipo para ensayos relativos a los riesgos de incendio.

Norma de referencia: **IEC 60695-2-2**

- Quemador de llama de ensayo compuesto de tubo de longitud mayor a 35 mm, con diámetro interior de $0,5 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ y de diámetro exterior máximo de 0,9 mm.
- Aguja de quemado según requerimientos citados en la norma de referencia.
- Estructura física basada en guías que permiten la fijación tanto en el eje x como en el eje y.
- Flexibilidad de manejo de la muestra y de los quemadores.
- Construido en acero inoxidable de alta duración.

Objeto

Permite simular el efecto de pequeñas llamas que pueden provenir de anomalías en el interior del material, a fin de evaluar en forma simulada el riesgo del fuego.

