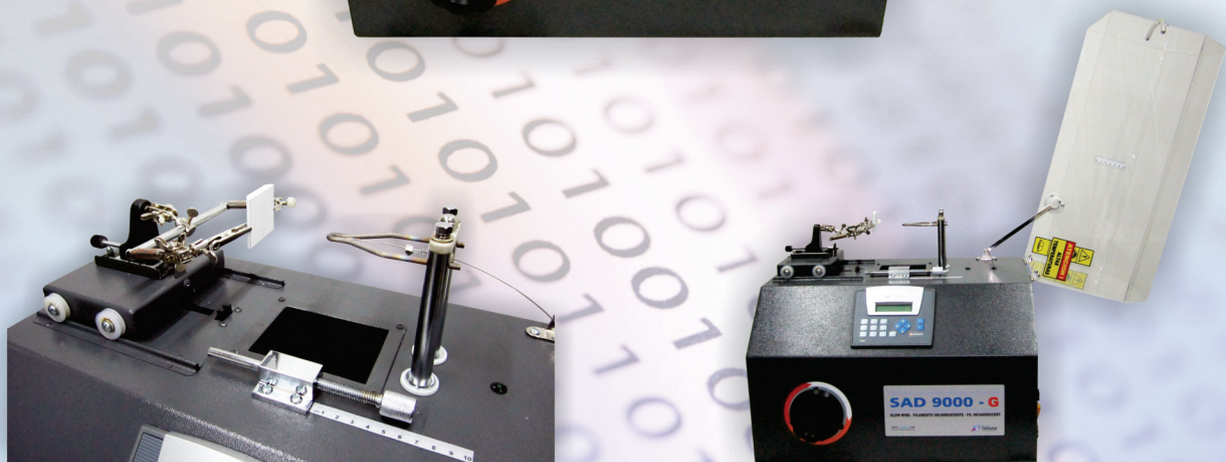


SAD 9000 G

DISPOSITIVO PARA EL ENSAYO DE HILO INCANDESCENTE
SEGÚN NORMA IEC 60695-2-10



ESPECIFICACIONES

Equipo para ensayos relativos a los riesgos del fuego.

Norma de referencia: **IEC 60695-2-10**

- Rango de trabajo hasta 980°C.
- Controlado por microprocesador.
- Tiempos de ensayo programables.
- Avance y retroceso de carro motorizado.
- Penetración programable del filamento en la muestra.
- Funcionamiento de forma manual o automática.
- Tope mecánico ajustable.
- Control por display de temperatura, corriente y tiempo de ensayo.
- Termocupla de medición tipo K.

Calibración de la termocupla

La calibración de la termocupla se realiza a una temperatura de 960°C. Se provee plata pura de grado mayor a 99.8% de pureza con certificado de análisis químico.

