



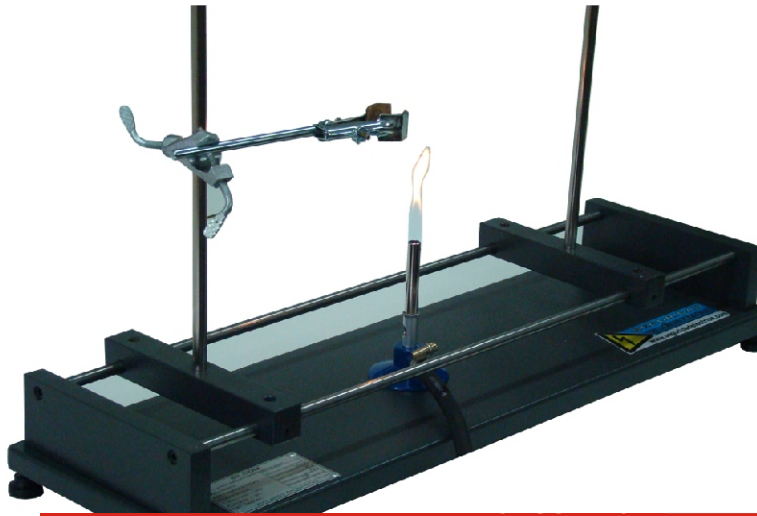
Quemador Bunsen / de Aguja

(IEC 60695-11-2 / IEC 60695-2-2)

- Descripción de equipos.
- Características Técnicas.

Características Técnicas

- Quemador Bunsen: $\varnothing 9\text{mm} - \varnothing 10\text{mm}$.
- Agujero interior de la aguja: $\varnothing 0,5 \text{ mm}$.
- Diámetro exterior de la aguja: $\varnothing 0,9\text{mm}$.
- Posicionamiento vertical y horizontal ajustable.
- Rígidamente construido en acero.
- Flexibilidad en el montaje de las muestras a ensayar y de los quemadores.
- De acuerdo a la norma: **IEC 60695-11-5**.
- De acuerdo a la norma: **IEC 60695-2-2**.



Quemador Bunsen

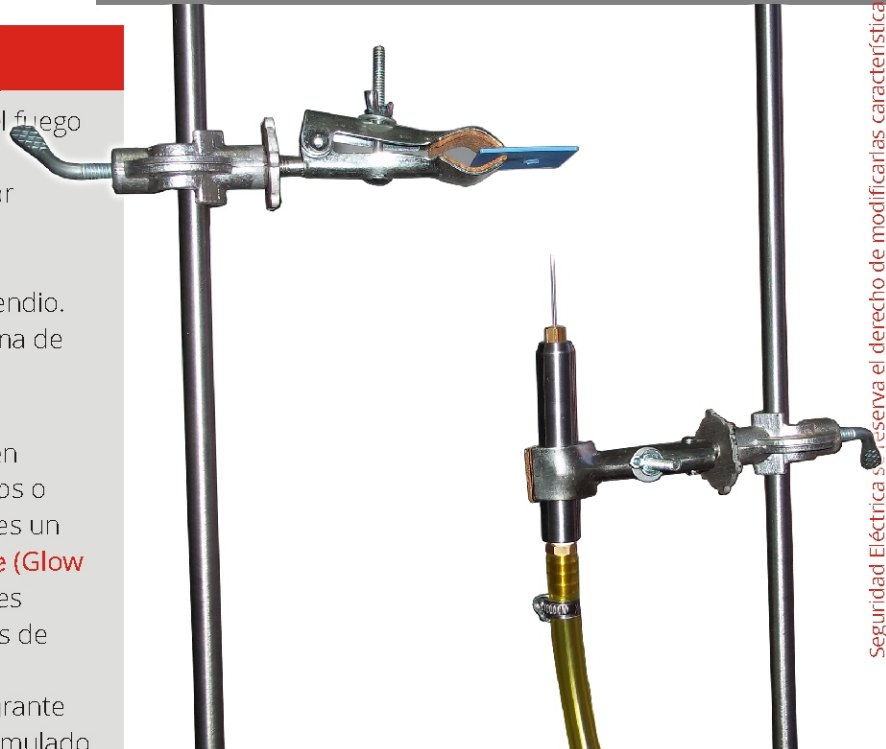
Equipamiento para ensayos relativos a los riesgos del fuego en aparatos eléctricos.

Método de ensayo de quemador de aguja/ quemador bunsen.

IEC 60695-2-2 Ensayos Relativos a los riesgos de incendio. Parte 2 Métodos de ensayo. Sección 2 Ensayo de llama de aguja.

Los artefactos o las partes de ellos, por efecto de un funcionamiento anormal o de una sobrecarga pueden alcanzar una temperatura tal que pueden ser dañados o exponer a las partes vecinas a inflamarse. El ensayo es un complemento al ensayo de **filamento incandescente (Glow Wire Test)**, y esta destinado a simular las sollicitaciones térmicas que pueden ser originadas por tales fuentes de calor o de inflamación, así como por elementos incandescentes o por resistencias sobrecargadas, durante cortos períodos, con el objeto de evaluar de modo simulado el riesgo del fuego.

El ensayo es especificado en la **IEC 60695-2-2**.



Quemador de Aguja

Bases a: $0^\circ - 20^\circ - 45^\circ$



Punta del Indio 7411 . Tel. +54 0341 236 1973
2000 Rosario . Argentina
contacto@seguridadelectrica.com
www.seguridadelectrica.com

Accesorios ▲

