

# ENSAIO DE FIO INCANDESCENTE

IEC60695 -2-10 Ensaio de fio incandescente (Glow Wire)

SOH 1573

**SOMEH**  
PROJETOS, PRODUTOS E SERVIÇOS

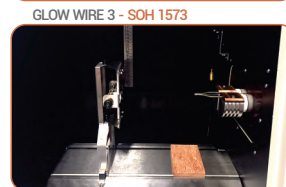
O objetivo do equipamento para ensaio de fio incandescente é ajudar a analisar os efeitos da ignição provocada por um componente energizado eletricamente, analisando também se o fogo resultante fica restringido aos limites do involucro do produto eletrotécnico.



\*O equipamento pode ser personalizado para atender a sua demanda ou até mesmo facilitar a sua rotina de ensaios, consulte-nos para mais informações.

## Características Técnicas:

- Cabine com volume interno de 0,5m<sup>3</sup>;
- Tela IHM 4.3" Touchscreen;
- Controle de temperatura;
- Campo de ajuste de calibração de temperatura protegido por senha;
- Capacidade de aquecimento de até 1000°C;
- Controle de corrente;
- Controle de tempo de ensaio;
- Avanço do carro em automático com velocidade controlada;
- Gabarito para fixação da amostra;
- Indicadores de início e fim de chama;
- Força aplicada no fio incandescente de 0,95 N;
- IEC60695 -2-1 – Parte 2;
- IEC60695 -2-11 Parte 2 -11;
- IEC60695 -2-10 Parte 2-10;
- IEC60695 -2-12 Parte 2-12;
- IEC60695 -2-13 Parte 2-13;
- IEC60335 - Segurança - Parte 1;
- UL 746A IEC829.



AQUI VOCÊ PODE  
COMPRAR COM O  
CARTÃO BNDES.

**BNDES**  
O banco nacional do desenvolvimento

Acesse nosso site [www.someh.com.br](http://www.someh.com.br) e conheça nossa linha completa de equipamentos de testes

**SOMEH**  
PROJETOS, PRODUTOS E SERVIÇOS  
[www.someh.com.br](http://www.someh.com.br)



(47) 3202.7221 [comercial@someh.com.br](mailto:comercial@someh.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) Someh Projetos, Produtos e Serviços