

ENSAIO DE FIO INCANDESCENTE

SOH 1273 (GLOW WIRE)

SOMEH
PROJETOS, PRODUTOS E SERVIÇOS

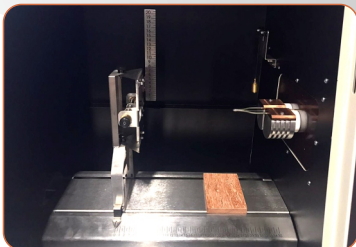
O objetivo do equipamento para ensaio de fio incandescente é ajudar a analisar os efeitos da ignição provocada por um componente energizado eletricamente, analisando também se o fogo resultante fica restringido aos limites do involucro do produto eletrotécnico.



GLOW WIRE 4 - SOH 1273



GLOW WIRE 3 - SOH 1273



TERMOPAR



FIO INCANDESCENTE
IEC 60695-2-10



Características Técnicas:

- Cabine com volume interno de 0,5m³
- 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
- Fio incandescente conforme IEC 60695-2-10
- Indicadores de início e fim de chama
- Força aplicada no fio incandescente de 0,95 N