

FIRE TEST TOOLS

A FTT é uma linha de equipamentos destinados ao teste de detectores para sistema de incêndio. Temos uma linha completa de equipamentos para se adequar a qualquer necessidade.

Conheça os produtos!

FTTSMOKE

- Dispositivo para teste de detectores ópticos de fumaça
- Permite visualizar o LED do detector
- Efetua testes sem retirar o detector
- Não desperdiça gás
- Alta resistência e durabilidade
- compatível com as hastes FTTEXT



FTTHEAT

- Dispositivo para testes de detectores de calor
- Tecnologia que emite calor apenas para o detector
- Ativado somente na presença do detector
- Inclusas duas baterias (1 para backup) e carregador
- Permite testar detectores de calor até 90°C
- Disponível na versão sem baterias (110/220Vac)



FTTREMOVE

- Dispositivo para remoção de detectores
- Adequado para detectores de vários tamanhos
- As pegas ajustáveis codificadas por cores rodam para se adaptar a detectores de diferentes tamanhos
- A junta universal garante que a ferramenta permaneça paralela ao teto



FTTEXT

- Bastão telescópico
- Compatível com toda linha de produtos FTT
- Disponível na versão fixa e extensível
- Modelos disponíveis:
 - FTTEXT11 - Bastão fixo 1,13 metros
 - FTTEXT45 - Bastão de 1,45 metros extensível até 4,5 metros.
 - FTTEXT42 - Bastão de 1,20 metros extensível até 2,2 metros.



FULSF

- Ferramenta universal para limpeza de detectores
- Gera jatos de ar na pressão ideal para limpeza dos detectores
- Alternativa sustentável para limpeza de detectores de fumaça
- Vida útil: 500 recargas
- Alimentado por bateria interna
- Leve e portátil



SPRAY

- Linha de SPRAY compatível com os equipamentos FTT
- GBSC/A4: Spray para teste de detector de fumaça
- GBSL/A7: Spray para remoção de poeira
- GBSCO/C3: Spray para teste de detectores de CO
- Não inflamáveis
- Certificado UL



FTT FLAME

- Dispositivo para teste de detectores de chamas
- Compatível com sensores de chama tipo:
 - IR, IR², IR³, UV, UV/IR, UV/IR²
- Recarregável - Bateria de níquel
- Deve ser utilizado em distância de ~3 metros do detector
- Conformidade com a norma CAN/ULC S536-04, 5.7.5.1



Monte já seu Kit!

