

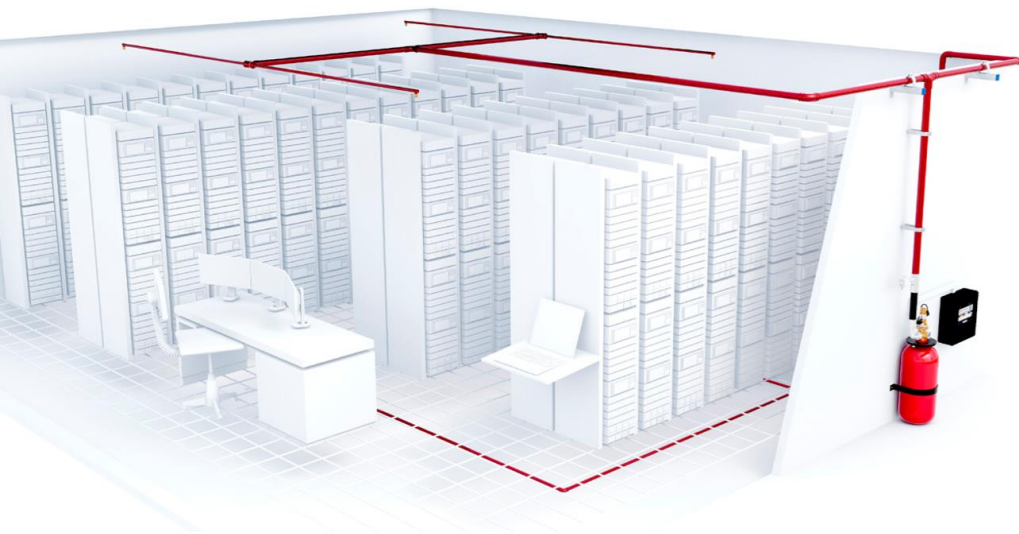


SISTEMAS DE SUPRESSÃO POR AGENTE LIMPO



UMA IDEIA, UM PROJETO, UMA SOLUÇÃO!

SISTEMA DE SUPRESSÃO POR AGENTE LIMPO NOVEC™ - 1230



A CGA oferece um sistema completo de supressão de incêndio com agente limpo certificado que ajuda a economizar tempo e melhorar a produtividade.

O Fluido “**Novec™-1230**” é armazenado como um líquido, tornando-se um gás quando há descarga, percorrendo os espaços afetados e extinguindo rapidamente os incêndios ao remover o calor.

UMA IDEIA, UM PROJETO, UMA SOLUÇÃO!

SISTEMA DE SUPRESSÃO POR AGENTE LIMPO NOVEC™ - 1230

A CGA oferece um sistema completo de supressão de incêndio pré-projetado por agente limpo.

Reduzindo os riscos de incêndios em:

- Data centers;
- Salas elétricas;
- Salas com equipamentos eletrônicos e de informática;
- Nobreaks;
- Bibliotecas;
- Instalações hospitalares;
- Museus;
- Laboratórios;



UMA IDEIA, UM PROJETO, UMA SOLUÇÃO!

SISTEMA DE SUPRESSÃO POR AGENTE LIMPO NOVEC 1230 – RÁPIDO E EFICIENTE



O sistema de supressão de incêndio por agente limpo funciona como um sistema totalmente automático de detecção:

- Não necessita de atuações humanas, uma vez que a instalação permite que o mesmo opere sozinho por 24 horas, mesmo que não haja nenhuma movimentação no ambiente;
- Reconhece os princípios de incêndio, evitando qualquer propagação de incêndios e de perdas no local;

UMA IDEIA, UM PROJETO, UMA SOLUÇÃO!

SISTEMA DE SUPRESSÃO POR AGENTE LIMPO NOVEC 1230 - ECONOMIA

- Descarga rápida (10 segundos) e supressão eficaz;
- Não causa dano ao patrimônio, minimizando interrupções ao serviço e despesas com limpeza;
- Excelente desempenho e sem impactos ambientais, possui a menor vida útil na atmosfera (apenas 5 dias), potencial de depleção de ozônio zero;
- Utilizado tanto para aplicações locais como de “inundação total”;
- Não tóxico para seres humanos quando utilizado de acordo com a Norma NFPA 2001.





Uma ideia, um projeto, uma solução!

CGA EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIOS LTDA

Rua dos Feltrins, 321 – Demarchi

São Bernardo do Campo – SP

Telefone: (11) 4346-4600

E-mail: engenharia@cga.ind.br

Site: www.cga.ind.br

