



grauser 

## Sistemas de Extinción Automáticos para Vehículos



FirePro.

grauser 

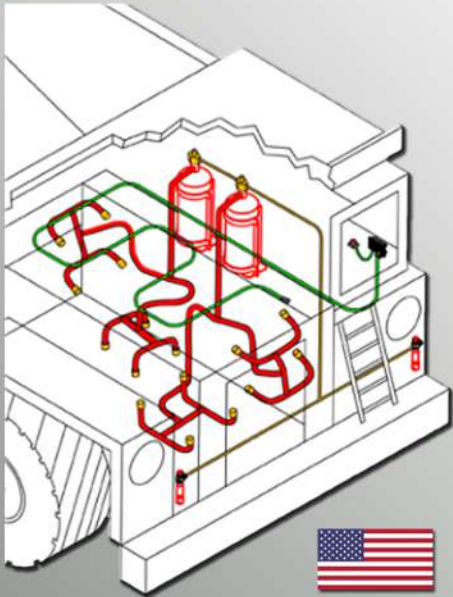


## Amerex - sistemas automáticos

Los sistemas Amerex permiten controlar cualquier posible incendio que las condiciones de trabajo podrían llegar a provocar. Cuenta con un diseño muy simple que utiliza como agente extintor al polvo seco o un sistema mixto con agente húmedo combinado -dependiendo la necesidad-.

Funciona con una línea de sensores de temperatura que indican una condición de peligro al operador el cual puede aguardar que el sistema se active automáticamente o presionar un pulsador manual de descarga. Esta activación libera el agente extintor a través de una tubería de descarga con salidas. Las mismas son especialmente diseñadas para actuar sobre las áreas de riesgo particulares de cada vehículo extinguiendo totalmente el fuego.

Amerex cuenta, además, con un sistema específicamente diseñado para vehículos de transporte de motor delantero (AMEREX SMV): transporte público, escolares, médicos, bomberos, rescate, blindados, repartos, de alquiler o Mini-Buses.



## FirePro- sistemas a base de aerosol

Los incendios en vehículos de transporte de personas pueden causar daños graves a sus ocupantes y operarios. Estos incidentes pueden ocurrir por múltiples motivos: cortocircuitos en la instalación eléctrica, por la propia combustión y/o por presencia de aceite en el compartimento del motor.

FirePro -en sus múltiples aplicaciones- resulta ideal para automóviles, autobuses, camiones, trenes y otros vehículos. Son compactos y fáciles de instalar, haciendo de ellos una solución ideal para vehículos.

FirePro es efectivo contra fuegos de clase A (residuos), B (combustible), C (eléctricos) y F (aceite).

El sistema de detección y extinción de incendios se encuentra en el propio cilindro del FirePro y funciona de forma automática o mediante la activación manual de un pulsador.

Tras ser accionado, FirePro inunda totalmente el área protegida y combate el incendio extinguiéndolo.

A su vez, FirePro puede adaptarse fácilmente a vehículos que ya se encuentren trabajando, implicando una práctica solución para vehículos blindados, vehículos de policía, bomberos o emergencias, automóviles antiguos o de diseño, autobuses y caravanas.

