

## SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FGS

### DESCRIPCIÓN:

*El sistema de extinción de incendios fgs es un dispositivo diseñado y certificado para su utilización, como sistema contra incendios, en todo tipo de vehículos y sistemas donde exista un sistema neumático de presión por aire comprimido: Vehículos de transporte de mercancías, transporte de personas, vehículos agrícolas, vehículos de emergencias, vehículos de obra pública, vehículos remolcados con toma neumática de aire, etc...*



### APLICACIÓN:

*Para todo tipo de incidencias relacionadas con la prevención, extinción, eliminación de incendios:*

- *Incendios forestales y agrícolas*
- *Incendios por alcance en accidentes tráfico*
- *Incendios producidos por rotura o mal funcionamiento de elementos mecánicos en vehículos de transporte de mercancías o personas.*
- *Focos de incendios en ambientes potencialmente explosivos.*
- *Incendios en el ámbito industrial: líneas de producción, almacenamiento, logística, etc.*
- *Incendios accidentales en el ámbito doméstico.*
- 

### CARACTERÍSTICAS:

- *Calderín aluminio con capacidad de 40 litros*
- *Válvula reguladora de presión de 15 bares.*
- *Funcionamiento con presión constante de trabajo de hasta 14 bares (recomendado)*
- *Carrete automático con manguera reforzada de 20 bares y longitud de 15 metros.*
- *Boquilla de latón y acero inoxidable de altas prestaciones con bloqueo manual y dispersión*
- *Cajón para alojamiento medidas: 1.250x522x500 (se entrega por separado)*