



LÍNEA CONTRA INCENDIOS 
GREENSOL

EXTINTOR DE FUEGO EN AEROSOL

Es un Aerosol en polvo SFE, amigable con el medio ambiente, el mejor reemplazo al gas halón, diseñado para extinguir fuegos clase A, B y C. El agente extintor que se despliega del sistema GreenSol es un poderoso aerosol en polvo, creado en el momento por una reacción química, que se encuentra en un recipiente no presurizado, liberando pequeñas partículas de polvo seco (1-5 micrones) flotando en gases inertes. Puede cubrir volúmenes de hasta 150 m³ o más.

- A** Combustibles comunes
- B** Líquidos y gases inflamables
- C** Equipos eléctricos



 PRODUCTO
ECO-AMIGABLE



PRODUCTO
ECO-AMIGABLE

GREENSOL

EXTINTOR DE FUEGO EN AEROSOL

- PRODUCTO ECOAMIGABLE**
No es tóxico.
- COMPUESTO QUÍMICO**
Aerosol en polvo SFE, Nitrato de potasio.
- ÁREA ÓPTIMA DE EXTINCIÓN Y ZONA DE EFECTIVIDAD**
100gr/m³ dependiendo del modelo de GreenSol. Ideal para espacios confinados.
- TEMPERATURA ÓPTIMA**
-40°C a 80°C.
- TIEMPO DE DESCARGA**
De 27 a 33 segundos, dependiendo del modelo de GreenSol.



EXTINCIÓN DE FUEGO



Combustibles comunes



Líquidos y gases inflamables



Equipos eléctricos



PRINCIPIO DE EXTINCIÓN DE FUEGO

Liberación de pequeñas partículas de polvo seco (1-5 micrones) flotando en gases inertes, evitando el efecto de reacción en cadena y bajando la temperatura.



MODO DE USO

Manual y Automática, activación eléctrica.



VIDA ÚTIL

Hasta 15 años.





GREENSOL

EXTINTOR DE FUEGO EN AEROSOL



APLICACIONES

El GreenSol es ideal para la instalación en bodegas, salas eléctricas, data center, estaciones aisladas, grupos electrógenos, gabinetes eléctricos, depósitos cerrados, compartimientos de motor, compartimientos de batería, entre otros. Este sistema no requiere de red de tuberías para la distribución del compuesto químico.

