



**FAYERE**

**SISTEMA  
F-ELECTRIC  
PARA TABLEROS ELÉCTRICOS**



# VENTAJAS DEL SISTEMA



**Bajo costo**, al no requerir estanques, tuberías ni aspersores.



**Rápida instalación**, promedio de 3 horas.



**Baja Mantenición**, sin estanques presurizados, no necesita verificación periódica de carga y presión.



**No Contaminante.**



**Sin Daños a Componentes del tablero**, no contamina ni daña componentes internos.

**Área No Hermética Necesaria**, cálculos permiten aperturas abiertas.

**Doble Activación Automática**, se activa al contacto con el fuego incluso si falla el sistema eléctrico.



# LA MEJOR OPCIÓN DEL MERCADO



- Sistema aerosol.
- Automático y Remoto.
- Protección en la línea y puntos críticos.
- Protección en la línea y puntos críticos.
- Detección a través de 3 sensores.
- Detección a través de ESP y activación 24 VDC.
- Alarma visual y sonora en cabina.
- Descarga automática.
- Switch para descarga manual o GPS (opcional).



# PROBLEMÁTICA ACTUAL

- Entre el 70 y 75% de los incendios eléctricos son causados por:
  - Fallas en uniones de conductores.
  - Fatiga o desgaste mecánico de revestimientos.
  - Cortocircuito.
  - Arco eléctrico
  - Arco serie
- Estas fallas pueden generar temperaturas de hasta 3,000°C.



## PROTECCIÓN INTELIGENTE

Los sistemas de supresión de incendios Fayerre protegen su inversión con sensores de temperatura que activan el agente extintor, optimizando recursos mediante análisis de seguridad y evaluación de riesgos.





# FAYERE

© 2024 Fayere. Todos los derechos reservados.