



**FirePro.**

Sistema de supresión de incendio, respaldado por la investigación, comprometido con las personas y con el medio ambiente





## PROTEGIENDO ACTIVOS DE ALTO VALOR

En ASEC, diseñamos e instalamos sistemas eficientes para la extinción automática de incendio por aerosol atendiendo a todas las normativas vigentes a nivel local y nacional



Los sistemas de FirePro, utilizan tecnología de última generación a través del compuesto patentado sólido FPC.

Cuando se activa, el FPC se transforma en una expansión extremadamente rápida y eficiente de extinción de aerosol condensado.

El aerosol se propaga y distribuye de forma uniforme por el recinto protegido gracias al efecto generado durante el proceso de transformación.

A diferencia de otros agentes gaseosos, la inundación total se alcanza sin aumentar la presión en el área/volumen protegido, y sin agotar el oxígeno.



## FirePro.





# FirePro.

La tecnología de extinción de incendios de aerosol condensado de FirePro es adecuada para fuegos de las clases A, B, C y F (según la clasificación de la norma EN2) y A, B y C (según la clasificación de la norma NFPA10).



**A**  
Ordinary  
Combustibles



**B**  
Flammable  
Liquids



**C**  
Electrical  
Equipment



## Ventajas de FirePro

- Importante ahorro de espacio y peso.
- Costos mínimos de mantenimiento.
- Fácil instalación y adaptación a sistemas existentes.
- Conexión fácil a los sistemas de detección de fuego convencionales y sistemas de activación.
- Sistema de extinción por inundación total, asegurando el total control del fuego.
- Fácil de transportar.
- No requiere complicadas tuberías ni toberas.
- No tiene limitaciones de sobrepresión.
- Temperaturas de funcionamiento: -50°C a 250°C con un máximo de humedad de 98%.

15 YEARS  
SHELF  
LIFE

Vida útil certificada  
de 15 años



No presurizado

O<sub>2</sub>

No Agota el  
Oxígeno

HFC  
FREE

Libre de HFC

CFC  
FREE

Libre de CFC



Cero Potencial de  
Calentamiento Global

EPA  
SNAP

Halon  
Alternativo

O<sub>3</sub>

Cero Potencial de  
Agotamiento del  
Ozono

ISO

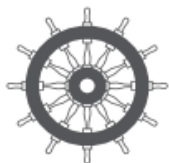
Fabricado bajo los  
estándares de la Norma  
ISO 14001

El compuesto sólido FPC, desarrollado tras muchos años de investigación y desarrollo, contiene sales de potasio presentes en la naturaleza y respetuosas con el medioambiente, sin materiales pirotécnicos. Nuestro compromiso con la sostenibilidad está avalado por el número y el nivel de todas las certificaciones, clasificaciones y aprobaciones europeas e internacionales obtenidas, así como también por los organismos donde está listado y homologado.



## Múltiples Aplicaciones

Paneles Eléctricos • Subestaciones Eléctricas • Compartimiento de Motor  
Salas de Control • Túneles de Cables • Salas de Generadores  
Almacenes y Archivos • Estaciones de Telecomunicaciones  
Vehículos • Ferrocarriles • Barcos y Yates



# FirePro.





## APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA NAVAL

Salas de motores, salas de bombas, espacios de máquinas, controles eléctricos, bodegas de carga, cables eléctricos.

Los incendios en embarcaciones suelen empezar en la sala de motores, en la maquinaria, en los controles eléctricos o en los almacenes. Estos sitios suelen estar fuera de la vista, en pequeños compartimentos a menudo de difícil acceso, lo que hace que la lucha de emergencia contra estos fuegos sea una tarea difícil.

Para los propietarios y operadores de barcos es primordial proteger sus activos con sistemas de extinción de incendios eficientes y confiables. FirePro ha demostrado que es capaz de satisfacer, e incluso superar, sus expectativas. Los arquitectos navales eligen FirePro como un sistema efectivo de extinción de incendios que cumple los estándares IMO, así como los requisitos relativos a espacio, costes de mantenimiento y peso, que pueden contribuir a reducir las necesidades de combustible.

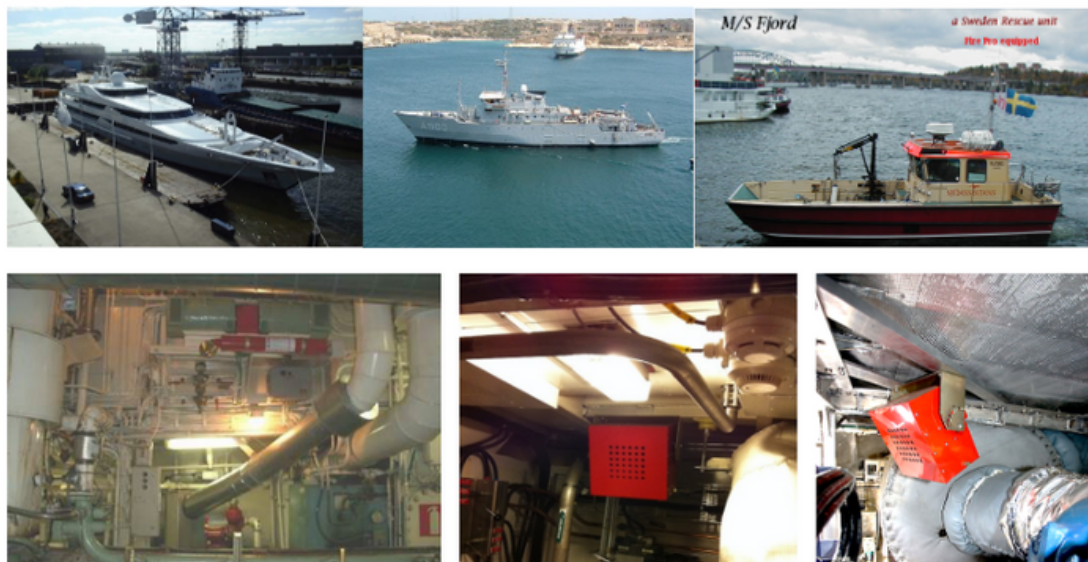
FirePro protege una gran variedad de buques, tanto de navegación interior como marítima, desde flotillas de la Marina, barcos de cruceros, buques de cargamento rodado, cargueros y barcos pequeños, hasta algunos de los yates más lujosos del mundo. Siempre cumpliendo estrictamente las normas de protección contra incendios, el sistema se puede instalar en aplicaciones nuevas o existentes con unos periodos de ajuste mínimos.



FirePro.



## Aplicaciones Marinas - Embarcaciones de Pesca, Yates, Armada



## CONTACTE CON NUESTROS ESPECIALISTAS

En **ASEC**, trabajamos a partir de las características particulares de cada cliente, realizando una evaluación técnica de las mismas y seleccionando el equipamiento adecuado a fin de lograr la **máxima seguridad**, **optimizando su inversión**.



341 548 0743



Rouillón 1067 | Rosario



info@asecrosario.com.ar



www.asecrosario.com.ar