

## Indústria Naval

**Casas das máquinas, casas das bombas, espaços de máquinas, comandos elétricos, porões e cabos elétricos.**



A segurança contra incêndios é uma consideração prioritária de engenheiros e consultores navais. Os incêndios no alto mar propagam-se com frequência rapidamente causando grandes danos no equipamento, instalações e no ambiente. Além disso, eles ocorrem normalmente em áreas remotas onde a assistência é limitada e, conseqüentemente, resultam daí lesões graves ou mesmo a morte. A proteção contra incêndios no mar é especialmente exigente e tem muitos requisitos implementados para assegurar que as operações marítimas estão protegidas contra incêndios.

Os incêndios em embarcações e offshore são em geral iniciados nas casas das máquinas, em maquinaria, comandos elétricos e áreas de armazenamento. Estes locais são geralmente pequenos compartimentos fora da vista e frequentemente de difícil acesso, o que dificulta o combate a incêndios de emergência. Os proprietários e operadores de embarcações estão empenhados em proteger os ativos marinhos com sistemas de supressão de incêndios progressivos. Está demonstrado que FirePro cumpre e ultrapassa as suas expectativas.

Os arquitetos navais escolheram FirePro como meio de supressão de incêndios eficaz que satisfaz as normas da IMO, assim como os requisitos de espaço, custos de manutenção e peso e que pode contribuir para reduzir as necessidades de

# FirePro.

combustível. FirePro protege uma grande variedade de embarcações marítimas e fluviais, incluindo desde frotas navais, navios de cruzeiro, ro-ro, navios de carga e pequenas embarcações, até alguns dos mais luxuosos iates do mundo. FirePro cumpre as normas rigorosas de proteção contra incêndios no mar e a sua instalação em aplicações existentes ou retrofit é efetuada num intervalo de tempo insignificante.

