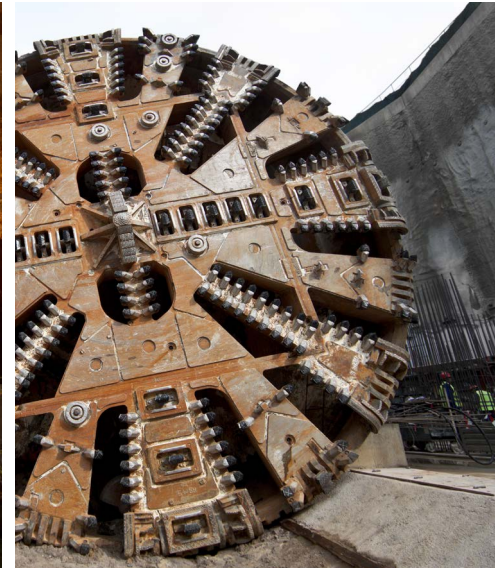




Protección contra incendios para equipo de tunelización

Soluciones Totales



Prepárate para lo peor. Protégete con lo mejor. Todos los días, en motores para equipo de tunelización, componentes a alta temperatura trabajan a poca distancia de líquidos inflamables y residuos combustibles. Los sistemas de supresión de incendios ANSUL® están aprobados por varias normas internacionales y están diseñados para mantener equipos funcionando y negocios operando en industrias de alto riesgo. Nuestra pasión por proteger, nos motiva a seguir innovando en la creación de nuevas ideas para la protección contra incendios.

Agente líquido no fluorado ANSUL® LVS

Tus equipos móviles son el motor de tu negocio. El agente líquido no fluorado ANSUL® LVS los protege gracias a una rápida supresión de llamas y un enfriamiento avanzado, sin el uso de químicos perfluorados. Este revolucionario agente libre de productos químicos perfluorados puede reemplazar a los tradicionales agentes contra incendio de vehículos a base de espuma.

El agente líquido no fluorado ANSUL® LVS protege contra fuegos clase A y B. El agente proporciona supresión, enfriamiento y propiedades específicas para la protección contra incendios en equipo de tunelización, sin emplear productos químicos perfluorados.



The power behind **your mission**



Sistema de detección y accionamiento CHECKFIRE 210

Protega las salas de control de las máquinas pesadas

Los sistemas de extinción de incendios con agente limpio INERGEN y SAPPHIRE utilizan un agente limpio, no conductor de electricidad, diseñado para su uso con equipos eléctricos delicados.



La protección comienza con la detección 24/7

Con conectores plug-and-play codificados por colores, el robusto y flexible sistema de detección y actuación CHECKFIRE 210 cuenta con dos circuitos de detección supervisados. Estos se pueden configurar para la detección de una zona, detección de dos zonas, detección de zonas cruzadas o el monitoreo del interruptor de presión. El CHECKFIRE 210 utiliza un cable de detección lineal y una detección térmica puntual que pueden utilizarse de forma individual o combinada.



Protección Total

Los extintores de presión almacenada o de cartucho Neuruppin ofrecen la posibilidad de combatir incendios en sus fases iniciales. El funcionamiento con cartuchos significa una mayor fiabilidad, facilidad de servicio y recarga. Los tanques de acero al carbón están diseñados para resistir impactos y vibraciones. Además, la pintura especialmente formulada proporciona protección superior contra la corrosión. Existe una amplia gama de agentes, incluyendo químicos secos, espuma, base de agua y CO₂.



Soluciones totales para la extinción de incendios

Ninguna otra marca de supresión de incendios ofrece la calidad o el rango de productos de ANSUL® - desde sistemas automáticos de detección y supresión hasta una completa línea de extintores portátiles. Los productos ANSUL® están respaldados por una red mundial de distribuidores entrenados en nuestra fábrica - la red de mayor extensión y mejor calificada del sector.

Pasión para la proteger

Atención al cliente especializada. Una amplia cartera de productos. Excelencia en ingeniería. Marcas de confianza. Johnson Controls ofrece todos estos atributos, además de su pasión por la protección. Es lo que nos impulsa a crear soluciones para ayudar a salvaguardar lo que más importa: personas, propiedades y negocios. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en fsp.insidesales.ukvehicle@jci.com, visite www.ansul.com o síganos en [@ansulfire](https://twitter.com/ansulfire) en Twitter.