



## Protección contra incendios para equipos forestales móviles

**Prepárese para lo peor. Protéjase con lo mejor.** Diariamente, las piezas de los motores recalentados de equipos móviles empleados para la explotación forestal funcionan a pulgadas de los líquidos inflamables y los desechos combustibles. El objetivo de los sistemas automáticos de extinción de incendios y los extintores portátiles de ANSUL® es ayudar a mantener sus equipos en funcionamiento y, por ende, sus operaciones comerciales en marcha en estos ambientes difíciles y peligrosos. Es nuestra pasión por la protección la que impulsa a nuestros innovadores a desarrollar incluso mejores maneras de proteger a sus valiosos empleados y activos contra incendios.



### Extinción de incendios y prevención de nuevos fogonazos

El sistema de extinción de incendios a base del agente LVS de ANSUL ofrece tanto la capacidad de extinción de incendios como una mayor capacidad de enfriamiento de superficies recalentadas, a la vez que vuelve inerte el combustible y corta el oxígeno para ayudar a evitar que el incendio se reavive. El agente líquido circula de inmediato hacia áreas difíciles de alcanzar por donde probablemente hayan circulado los líquidos inflamables. Asimismo, el agente líquido posee propiedades de impregnación eficaces para los desechos de clase A, comunes en entornos forestales. Otras características incluyen tanques con capacidades de entre 5 y 30 galones (18,9 L y 113,6 L) y un rango de funcionamiento efectivo de entre -40 °F y 140 °F (-40 °C y 60° C).



### Sistema de detección y accionamiento de vanguardia

El sistema de detección y accionamiento CHECKFIRE 110 ofrece una zona única de detección económica y comandos eléctricos o neumáticos opcionales para accionar el sistema de extinción de incendios ANSUL. El sistema CHECKFIRE 110 cuenta con supervisión de circuitos con conectores de instalación inmediata codificados por color para la detección y liberación, además de una fuente de alimentación primaria externa de 12/24 VCC. El CHECKFIRE 110 ofrece dos formas de detección altamente confiables que pueden utilizarse en forma individual o combinada: cable de detección lineal y detección térmica puntual.



## Inundación de la zona o protección localizada

El sistema de extinción de incendios A-101 de ANSUL descarga el agente químico seco multipropósito FORAY de probada eficacia a

fin de sofocar rápidamente los incendios de clase A, B y C. Con tanques cuyas capacidades oscilan entre 10 lb y 250 lb (4,5 kg y 113,4 kg), el sistema de boquilla fija A-101 puede diseñarse para inundar volúmenes completos con el agente químico seco o realizar la descarga directamente en áreas específicas de alto riesgo. Algunas de sus características incluyen detección y accionamiento manual o automático, una variedad de opciones de tanques para agentes químicos y una opción de tanque de bajo perfil para entornos y aplicaciones en espacios reducidos. Además, la opción de temperatura extrema oscila entre -65 °F y 210 °F (-54 °C y 99 °C).



## Paquete de protección total completo

Los extintores de incendios activados por cartucho RED LINE ofrecen la capacidad de combatir incendios en su fase inicial. La activación por cartucho implica mayor confiabilidad,

facilidad de servicio y recarga en el lugar de trabajo. Las carcasas de acero al carbono reforzadas están diseñadas para resistir golpes y vibraciones; los componentes de calidad pueden soportar años de servicio y las pinturas en polvo especialmente formuladas ofrecen una óptima protección contra la corrosión, las rayaduras y las rebabas. Hay una amplia gama de modelos y agentes químicos secos disponibles. Los soportes para vehículos de trabajo pesado permiten instalar el extintor de forma confiable, de manera tal de asegurar su fácil acceso y su correcta instalación en el equipo móvil.



## Espuma de clase A para incendios forestales

El concentrado para control de incendios SILV-EX PLUS ofrece excelentes características de penetración, humidificación, enfriamiento e inertización para combatir incendios forestales generales de clase A. En una

solución de 0,1% a 1,0%, la espuma SILV-EX puede aplicarse utilizando distintos métodos, entre ellos, los dispositivos de descarga portátiles, sistemas de espuma con aire comprimido o medios aéreos.