

MANEJO DE RESIDUOS

EXTINCION DE INCENDIOS EN AMBIENTES DIFÍCILES DE UN VERTEDERO

Los equipos de manipulación de desechos funcionan en un ambiente difícil con riesgos de incendio únicos. Las fugas de aceite hidráulico y la acumulación de basura pueden incendiarse rápidamente, envolviendo en llamas las costosas máquinas en cuestión de minutos. Un sistema de supresión de incendios a bordo proporciona una respuesta rápida al incendio del vehículo, apagando los incendios del motor y de la basura rápidamente para reducir el daño al equipo.

EL IMPACTO DE LOS EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE RESIDUOS DERRIBADOS

El medio ambiente de trabajo de manipulación de residuos es especialmente duro para la maquinaria y el equipo. Los compactadores de basura, las topadoras, las cargadoras de ruedas, las excavadoras y los transportadores de basura son inversiones importantes que, cuando están fuera de servicio, son difíciles y costosos de reemplazar. Una pieza de maquinaria pesada descompuesta puede amenazar con detener o ralentizar las operaciones. Un sistema de supresión de incendios puede limitar significativamente la posibilidad de pérdida de equipos, lo que le permite ahorrar dinero a largo plazo.



PROTECCIÓN DE LOS VERTEDEROS EN TODO EL PAÍS

AFEX tiene numerosos clientes de vertederos y estaciones de transferencia en las Américas, que incluyen:

- Waste Management
- Waste Industries
- Republic Services
- Onyx
- Allied Waste

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Acero Inoxidable Distribución de Tubos



- Construcción robusta
- Menos costoso y más rápido que reemplazar las mangueras
- Aspecto limpio y organizado una vez instalado para facilitar el mantenimiento
- Prácticamente libre de mantenimiento

Descarga Cónica Boquilla



- Amplia distribución de agente químico seco
- Inundación total para maximizar la cobertura
- Las tapas tipo bisagras con resorte mantienen las boquillas libres de lodo y tierra
- Menos mantenimiento que las tapas de goma

Automático Sistema de Detección



- El cable lineal detecta incendios en cualquier lugar a lo largo de la longitud del cable
- Los sensores se activan automáticamente cuando alcanzan la temperatura preestablecida
- Fabricado para cumplir y superar las especificaciones comerciales, industriales y militares

Control Unit



- Tecnología de microprocesador con pantalla LCD
- Señales sonoras y visuales que alertan sobre problemas y condiciones de alarma
- Registro interno para solución de problemas
- Batería y alimentación eléctrica independiente

NUESTRA EXPERIENCIA

AFEX conoce los equipos pesados y los peligros que los ponen en riesgo. Los distribuidores de AFEX comparten los mismos conocimientos especiales necesarios para proteger eficazmente los equipos pesados contra los riesgos de incendio. A diferencia de nuestros competidores, todos los distribuidores de AFEX tienen experiencia en sistemas de extinción de incendios para vehículos y equipo pesado.