

AutoStore

Actualización de la Infraestructura Antiincendios

Lo Que Debe Saber

01

¿Por qué está Haciendo Cambios AutoStore?

La protección contra incendios estándar actual diseñada para los sistemas AutoStore —basada en una altura de techo de 9,1 m (30 pies)— requiere agua a alta presión y una infraestructura a gran escala. Esto a menudo significa:

- Bombas muy grandes.
- Tuberías de aspersión de gran tamaño.
- Costes de instalación muy elevados.

En algunos casos, la protección contra incendios misma puede suponer entre el 15 y el 20 % de los costes totales de infraestructura de almacén, lo que hace que AutoStore sea más difícil de justificar en comparación con otras alternativas.

02

¿Cuál es el Nuevo Enfoque?

AutoStore está optimizando su diseño de protección contra incendios reduciendo el requisito de altura del techo de 9,1 m a 8,5 m (28 pies). Este cambio está respaldado por pruebas de resistencia al fuego a gran escala y:

- Reduce los requisitos de presión del agua.
- Permite instalar tuberías, depósitos y bombas más pequeños.
- Sigue cumpliendo el requerimiento último en materia de seguridad: la extinción definitiva.



03

¿Cuáles Son las Ventajas?

- Menores costes de instalación: ahorro de hasta un 35 % en función de la normativa local.
- Infraestructura simplificada: más fácil de diseñar, instalar y mantener.
- ROI más rápido: AutoStore es más accesible para clientes nuevos o que quieren expandir el negocio.

04

¿Quién Se Beneficiará Más?

Esta actualización es ideal para:

- Grandes almacenes con techos de más de 7,5 m de altura (25 pies).
- Nuevos clientes que busquen un ROI rápido en la automatización.
- Clientes actuales que estén planeando ampliaciones o reacondicionamientos.

¿Qué es lo Siguiente?

AutoStore organizará seminarios web, seminarios y presentaciones en el sector para compartir información con ingenieros de riesgos, aseguradoras y consultores en materia de incendios.