

WAGNER proporciona una protección sistemática contra incendios.

Desarrollamos soluciones de protección contra incendios a medida para nuestros clientes mediante la creación de conceptos integrales. Dichos conceptos engloban todas las aplicaciones necesarias de las áreas de detección de incendios, prevención de incendios, lucha contra incendios y gestión de riesgos.

Las tecnologías de protección contra incendios se desarrollan específicamente según los requisitos del mercado y la problemática particular de cada cliente. Su objetivo es cubrir los riesgos potenciales y proporcionar protección contra los mismos.

Los siguientes ejemplos ilustran nuestra metodología.

- La experiencia ganada a partir de un incendio en un centro de cálculo permitió desarrollar un sistema de aspiración de humo que hoy en día es una **solución estándar** que se aplica en cientos de centros de cálculo.
- WAGNER diseñó y desarrolló con éxito una solución de protección contra incendios basada en **nitrógeno**, para satisfacer los requisitos de aquellos clientes que no deseaban utilizar gases de extinción químicos ni dióxido de carbono, que es un gas tóxico.
- La extrema dependencia de la disponibilidad permanente de los **centros de cálculo** condujo a desarrollar el concepto de la **prevención de incendios** permanente mediante la reducción del oxígeno.
- Para **los almacenes de materiales peligrosos** se desarrolló una combinación patentada de prevención de incendios permanente para el conjunto del almacén y un sistema de inundación con dióxido de carbono para los materiales extremadamente inflamables con certificación del VdS.
- Entre los últimos desarrollos más destacados figuran las soluciones de protección contra incendios instaladas en **almacenes de baterías de iones de litio** y en centros de cálculo con el sistema abierto indirecto **KyotoCooling™**.

Los elevados requisitos de disponibilidad de los sectores de TI y logística quedan más que satisfechos. WAGNER hace realidad los conceptos especiales que sus clientes requieren en materia de protección contra incendios.

