

Kosan Crisplant suministra sistemas completos y eficientes de agua contra incendios para plantas de llenado de GLP, dimensionados según estándares internacionales.

- Experiencia de más de 50 años en el diseño de sistemas de agua contra incendios
- Máxima seguridad
- Precios competitivos
- Solo usamos proveedores de reconocimiento internacional para el suministro de componentes

Sus ventajas

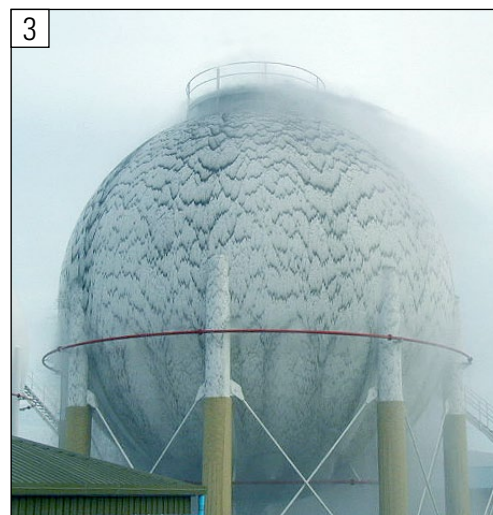
- Sistemas de agua contra incendios con larga durabilidad
- Mínimo mantenimiento
- Base homogénea para dimensionamiento y diseño



Sistema bomba para agua contra incendios



Sistema de agua contra incendios sobre tanques cilíndricos de almacenamiento de GLP



Prueba del sistema de agua contra incendios sobre tanques esféricos de almacenamiento de GLP

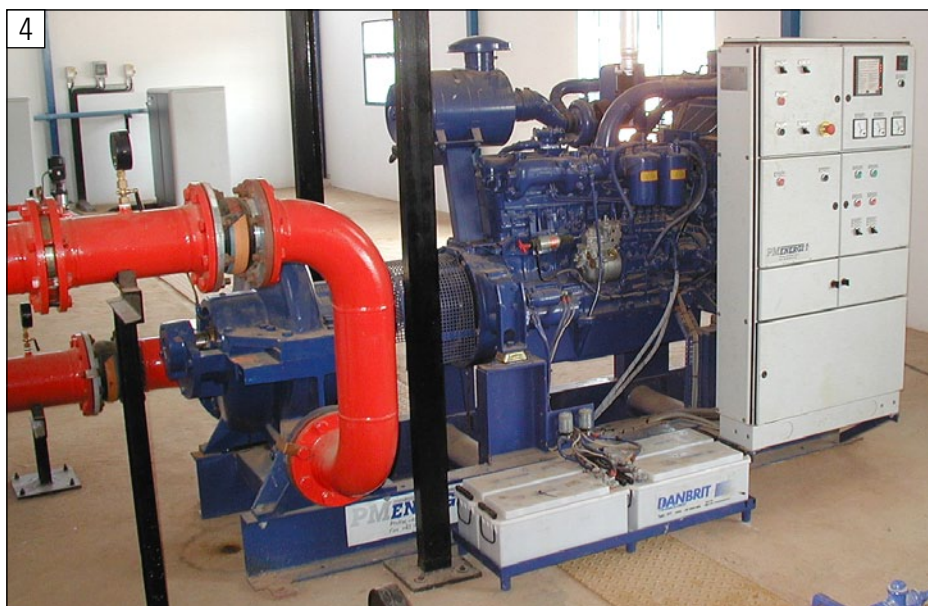
- Soluciones preparadas para el futuro con posibilidad de expansión
- Claro interfaz de suministro

Sus posibilidades

- Sistemas de agua contra incendios eléctricos o a Diesel
- Bombas tensoras
- Tanques de agua contra incendios
- Sistemas rociadores para plantas de llenado, tanques, puntos de carga, estaciones de bomba etc.
- Sistemas rociadores para cortinas de agua o zonas de cobertura completas
- Sistemas refrigerantes para tanques esféricos
- Juegos de diluvio
- Extinguidores de incendios de agente químico seco y otros equipos
- Integración con sistemas de alarma y alarma directamente a la estación de bomberos

Su seguridad

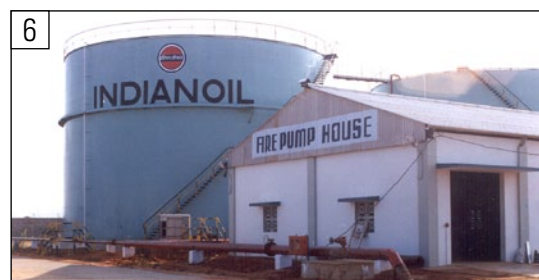
- Todos los equipos de agua contra incendios tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todos los equipos de agua contra incendios están diseñados para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Aprobaciones nacionales / locales



Bomba a diesel para agua contra incendios

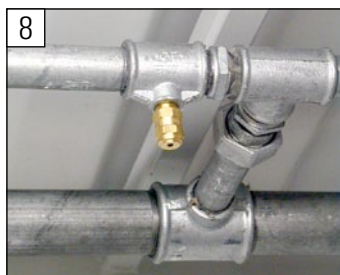


Prueba de lanza de agua



Tanque de agua contra incendios y casa de bombas de agua contra incendios

Sistema rociador integrado en planta de llenado en contenedor



Sistema rociador en puntos de carga y descarga de camión-cisternas

