



Oasis

Válvula Integrada para Tanque

Características y Beneficios

Utilizando la tecnología de las Válvulas Esféricas y Válvulas de Retención y/o sistemas de acopladores Oasis, podemos crear una solución específica para usted.

Los ingenieros de Oasis trabajarán colaborativamente con su equipo de diseño para crear una solución bajo sus requerimientos, incluyendo configuración de puertos, tipos de rosca, materiales y caudal deseado.

Hemos trabajado con algunos de los más importantes nombres en la industria para crear soluciones que:

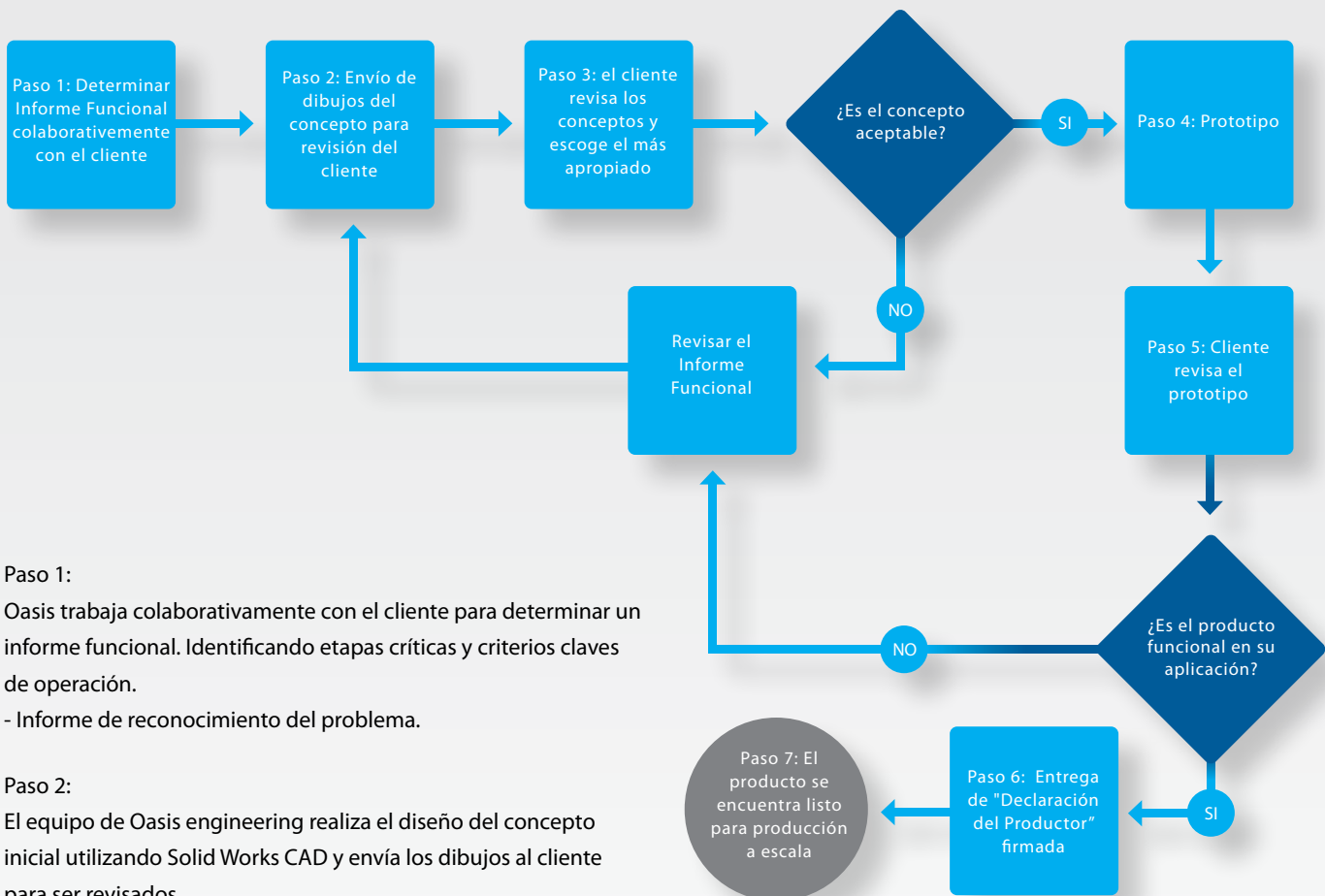
- Reducen el número de fittings, además de potenciales puntos de falla.
- Utilizando nuestros diseños de válvulas de bola flotante y alto caudal que entregan los **MÁS BAJOS COSTOS DE VIDA..**
- Utilizando además los kits de mantenimiento estándar para todos los equipos, siendo económicos, fáciles de conseguir e instalar.





Válvula Integrada para Tanque

Proceso de Desarrollo de Producto de "Ingeniero a Ingeniero"



Paso 1:
Oasis trabaja colaborativamente con el cliente para determinar un informe funcional. Identificando etapas críticas y criterios claves de operación.
- Informe de reconocimiento del problema.

Paso 2:
El equipo de Oasis engineering realiza el diseño del concepto inicial utilizando Solid Works CAD y envía los dibujos al cliente para ser revisados.

Paso 3:
A través de teleconferencia/email se discute con el equipo de ingenieros apropiado el concepto y se compara con el informe inicial.
- Determinación del precio.

Paso 4:
- Plan de Diseño de Ingeniería Q.S. 7.2.a establecido.
- Prototipo es completado en Oasis Engineering.
- Pruebas de Calidad del Producto son desarrollados.
- Pruebas de Testeo completadas según Especificaciones de Funcionamiento.

Paso 5:
Cliente recibe el prototipo y lo somete a pruebas en su aplicación.

Paso 6:
- Cliente realiza pruebas de acuerdo con sus mejores prácticas de ingeniería.
- Oasis puede enviar personal de ingeniería para asegurar que la solución cumple con lo solicitado por el cliente.
- "Declaración del Productor" entregada y firmada
- Oasis prepara instrucciones de mantenimiento (si es necesario).
- Precio/costo revisado y confirmado con el cliente.

Paso 7:
- Oasis guarda dibujos del prototipo como proceso operacional.
- Numero de producción de producto es asignado.
- Criterio de Producción QA son actualizados y guardados en el directorio apropiado.
- Producto listo para ser producido en escala de alta producción.