

Los equipos de prueba hidrostática de Kosan Crisplant están diseñados para efectuar prueba hidrostática rápida y segura de los cilindros GLP. La prueba hidrostática forma parte del procedimiento general de recalificación y pruebas.

- Cilindros sometidos a prueba hidrostática son cilindros seguros
- Soluciones flexibles para cualquier requerimiento
- Alta capacidad hasta 450 cilindros por hora
- Presión de prueba variable hasta 45 bar

Sus ventajas

- Soportes estacionarios para instalación directamente en la sala de llenado
- Inspección visual de todo el cuerpo del cilindro
- Reciclo del agua resulta bajo consumo de agua
- Se puede variar el tiempo de prueba
- Alta seguridad gracias al uso de agua como medio de presión
- Alta velocidad de llenado y de trasiego



Unidad PTU de prueba hidrostática para cilindros industriales



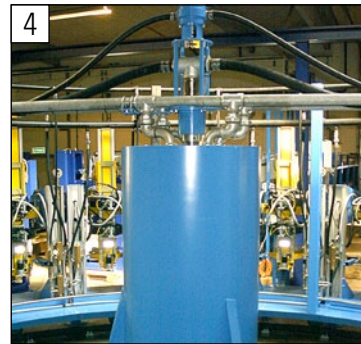
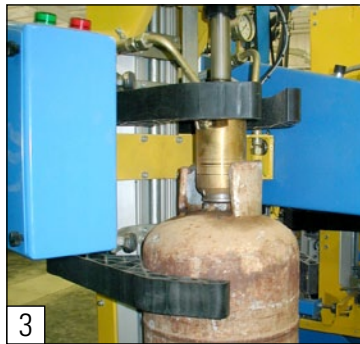
Carrusel PTC de prueba hidrostática para cilindros domésticos

Sus posibilidades

- Sistema de carrusel con hasta 20 unidades de prueba hidrostática para cilindros domésticos
- Unidad de prueba hidrostática para carrusel con rotación horizontal manual o automática
- Unidad de prueba hidrostática para carrusel para un tamaño de cilindro o con ajuste de altura
- Soporte estacionario de prueba hidrostática para 5 ó 10 cilindros domésticos
- Soporte estacionario de prueba hidrostática para un tamaño de cilindro o con ajuste de altura manual
- Soporte estacionario de prueba hidrostática para un tamaño de cilindro con ajuste de altura manual para cilindros industriales y domésticos
- Unidad de bomba (de baja o alta presión) incluso tanque de agua con capacidad de 1.000 ó 2.000 litros
- Solución de carrusel con unidad de bomba y tanque de agua integrados
- Cabezales de prueba hidrostática con tubo de inmersión integrado
- Tubos de inmersión para cualquier tipo de brida del cilindro

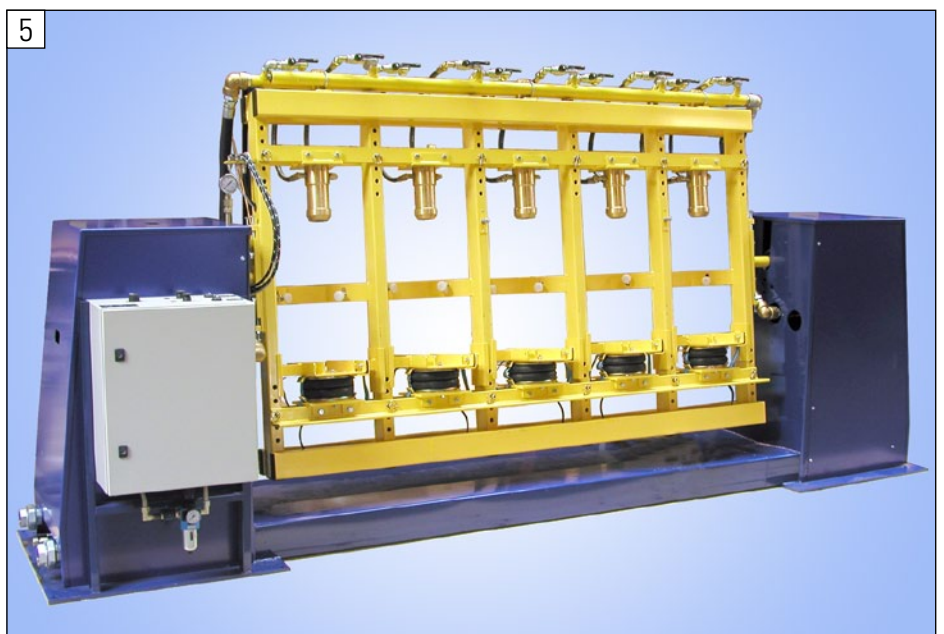
Su seguridad

- Todos los equipos de prueba hidrostática tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE
- Aprobaciones nacionales / locales

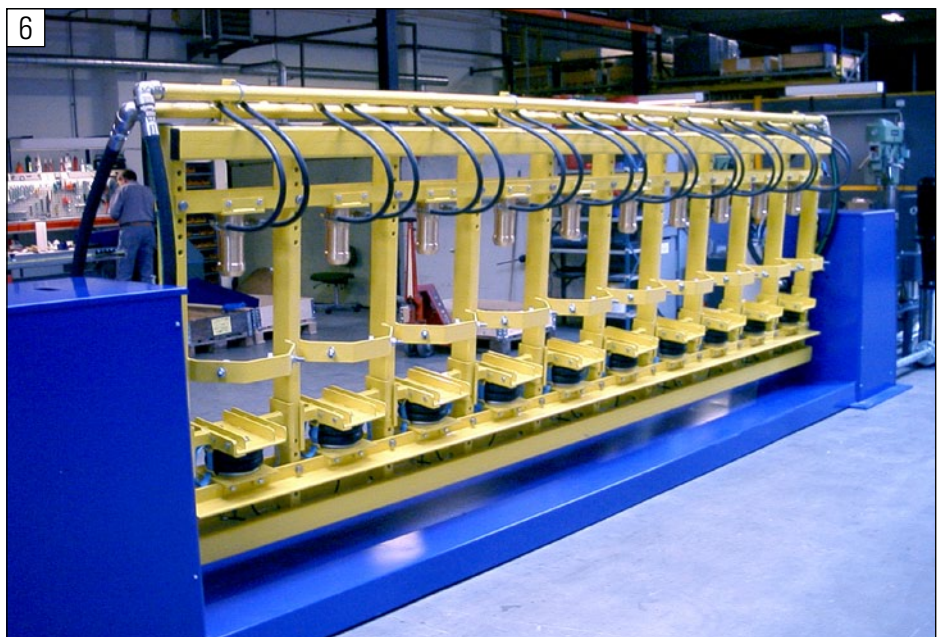


Izquierda: Cilindro sometido a prueba hidrostática en un carrusel

Derecha: Tanque de agua WT-2500 para carrusel de prueba hidrostática



Soporte linear PTL-5 de prueba hidrostática para cilindros domésticos



Soporte linear PTL-10 de prueba hidrostática para cilindros domésticos