

El amplio programa de equipos de Kosan Crisplant para marcar cilindros GLP ofrece cualquier tipo de marcado incluso instrucciones de seguridad según las normativas legales, logos, instrucciones al usuario y otras características de promoción. Además, está a su disposición una serie de posibilidades para marcado individual de los cilindros para uso en los procesos de llenado y de control (valor de tara, fecha de fabricación, etc.).



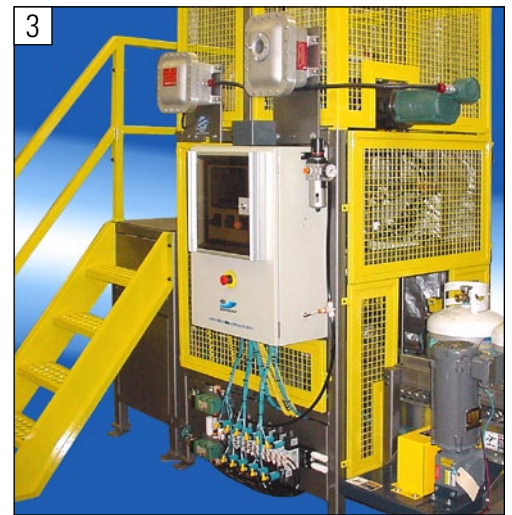
Ejemplo de datos de cilindro imprimidos a inyección de tinta como texto claro



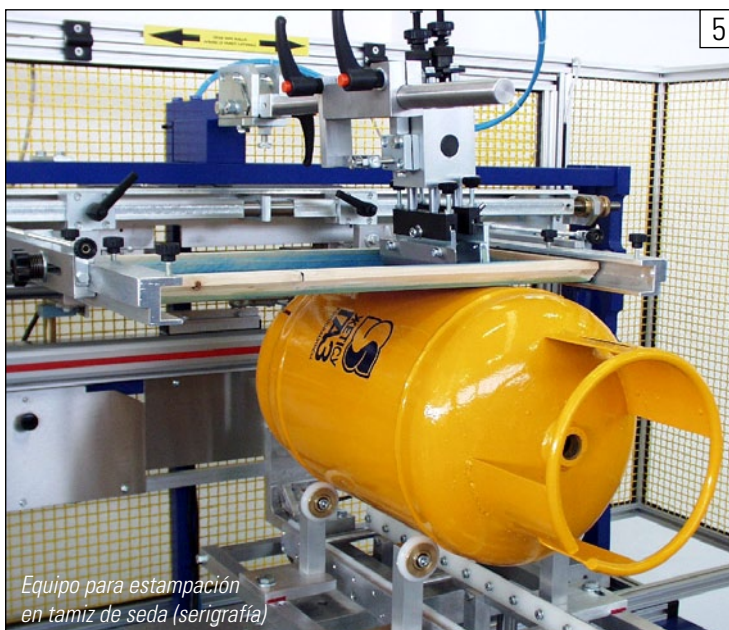
Ejemplo de código de barras imprimido a inyección de tinta



- Marcar los cilindros con códigos de lectura automática y automatizar los procesos de llenado y de control
- Observar las exigencias de las autoridades en cuanto al marcado
- Usar los cilindros para promoción
- Fuerte representación de perfil de su empresa
- Instrucciones de seguridad e instrucciones generales a los usuarios aumentan la seguridad



Aplicador de rótulo para todo el cuerpo del cilindro



Equipo para estampación en tamiz de seda (serigrafía)

Sus ventajas

- Se puede instalar los equipos en plantas existentes
- Percepción positiva por el mercado con respecto a calidad y seguridad
- Clara indicación de la fecha de inspección aumenta la seguridad
- Clara indicación del valor de tara resulta pocas interrupciones del servicio y un llenado más correcto
- Lectura automática de los datos del procesamiento (códigos de barra o portador de datos electrónico) aumenta la capacidad y reduce el riesgo de errores humanos



Ejemplo de cilindro pintado al duco por un filtro



Ejemplo de etiquetas aplicadas en cilindros



Ejemplo de disco de plástico alrededor de la válvula del cilindro

Sus posibilidades

- Estampación en tamiz de seda (serigrafía) o imprimación con tampón de tinta
- Pintado con brochas o al duco por un filtro
- Aplicación de etiqueta
- Imprimación a inyección de tinta de códigos de barra y/o texto claro
- Aplicación de disco de plástico o de cartulina alrededor de la válvula del cilindro
- Portador de datos electrónico en forma de un chip
- Grabación o estampación de los datos del cilindro en el anillo base, la asa o el agujero de la válvula
- Manguito de plástico sobre el cuerpo del cilindro
- Códigos de barra y portador de datos electrónico puede llevar datos



Ejemplo de datos de cilindro grabados directamente en el mango del cilindro



9 & 10 – Ejemplos de etiquetado de cilindros con portadores de datos electrónicos



individuales o un número de serie único que se refiere a la base de datos central

Su seguridad

- Todo el equipamiento para marcado de cilindros tiene aprobación de la UE y está diseñado según las Directivas actuales de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Aprobaciones nacionales / locales