

*Las termoselladoras de Kosan Crisplant están diseñadas para seguro y eficiente encogimiento de cápsulas o mangas termoplásticas sobre las válvulas de los cilindros de GLP.*

- Válvulas selladas son válvulas protegidas y seguras
- Se puede imprimir el logo en el sellado
- Válvulas selladas son una garantía del peso neto correcto del cilindro
- Cilindros con válvulas selladas han sido llenados por entidades autorizadas

### Sus ventajas

- Usuarios finales contentos gracias a cilindros seguros y correctamente llenados
- Percepción positiva por el mercado con respecto a calidad y seguridad
- Diferencia visual entre los cilindros vacíos y los cilindros llenados
- Sellado de la mayoría de los tipos de válvulas y cilindros
- Ahorro de electricidad; la automática asegura utilización limitada de la energía
- La automática integrada sirve como protección contra recalentamiento



*La termoselladora SMS automática, que encoge los sellos por medio de vapor de agua, está diseñada para instalación en el transportador de cadena*

## Sus posibilidades

- Encogimiento por medio de vapor de agua o aire caliente
- Solución manual, semiautomática o automática
- Instalación como unidad estacionaria o en línea en transportador de cadena
- Con instalación en línea en transportador de cadena, se puede automatizar completamente el proceso
- Para altura fija de los cilindros o con ajuste manual de la altura
- Sellado de válvulas con tapas duras
- Generador de vapor para zona de peligro para encogimiento con vapor de agua
- Sistema por separado para aplicación manual o automática de cápsulas o mangas termoplásticas



*La termoselladora SMA automática, que encoge los sellos por medio de aire caliente, está diseñada para instalación en el transportador de cadena*



*La termoselladora SMS neumática y manual, que encoge los sellos por medio de vapor de agua, está diseñada para instalación estacionaria en el suelo, p.ej. junto al transportador de cadena o al transportador de rodillos*

## Su seguridad

- Todas las termoselladoras tienen aprobación de la UE y están diseñadas según la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todas las termoselladoras están diseñadas 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