

*Las corregidoras de peso de Kosan Crisplant están diseñadas para efectuar corrección precisa y segura del peso de cilindros de gas mal-llenados. La corrección de peso se realiza por llenar o trasegar el cilindro.*

- Corrección de peso en el sitio
- Flexible para cualquier tipo de válvula
- Flexible para cualquier diámetro y altura de cilindro
- Control automático del peso después de la corrección de peso
- Fácil instalación en plantas existentes
- Mínimo requerimiento de espacio
- Unidades independientes
- Preparadas para comunicación con un PC para colección de datos



*La corregidora de peso está diseñada para incorporación en un transportador de rodillos. Este modelo básico puede equiparse con cabezales neumáticos y manuales para válvulas helicoidales y/o cabezales mecánicos y manuales para válvulas de centro. La corregidora viene en modelos para cualquier tipo de cilindro.*

### Sus ventajas

- Corrección rápida y correcta del peso
- No acumulación de cilindros mal-llenados
- Mínimo tiempo para manejar cilindros mal-llenados
- Alto nivel de seguridad gracias a una red de seguridad intrínseca
- Operación fácil y segura
- Bajo consumo de electricidad
- Mínimo mantenimiento

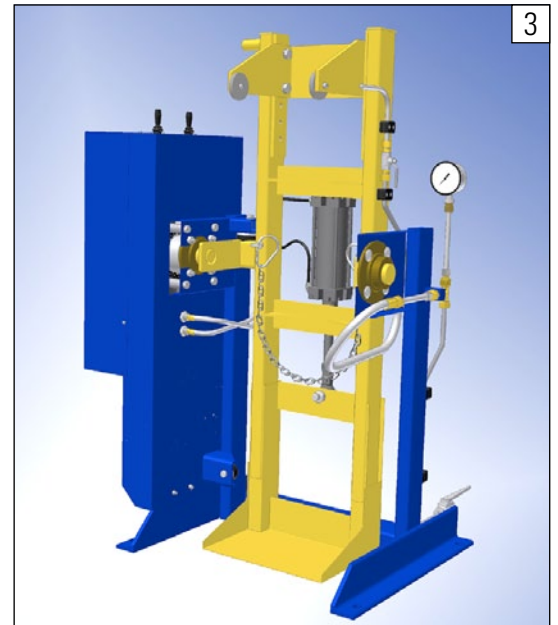
### Sus posibilidades

- Soporte volcador de trasiego para cilindros domésticos
- Soporte volcador individual de trasiego para cilindros industriales
- Cabezal de llenado y de trasiego manual o automático
- Se puede equipar una máquina con varios cabezales de llenado y de trasiego
- Máquina individual o máquina incorporada en transportador de rodillos

*La corregidora de peso con su soporte volcador para trasiego de cilindros domésticos está diseñada para incorporación en un transportador de rodillos. Es posible equipar el soporte con cabezales neumáticos y manuales para válvulas helicoidales y/o cabezales mecánicos y manuales para válvulas de centro.*

### Su seguridad

- Todas las corregidoras de peso tienen aprobación de la UE y están diseñadas según las directivas de la UE, EN 50014, EN 50020, EN 50081, EN 50082, EN 55022, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todas las corregidoras de peso 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
- Todas las corregidoras de peso tienen Clasificación de Precisión C3 de acuerdo con la norma OIML R 76/EN45501
- Aprobaciones nacionales / locales



*El soporte volcador para trasiego de cilindros industriales está diseñado para instalación estacionaria. Es posible equipar el soporte con cabezales neumáticos y manuales para válvulas helicoidales y/o cabezales mecánicos y manuales para válvulas de centro.*

