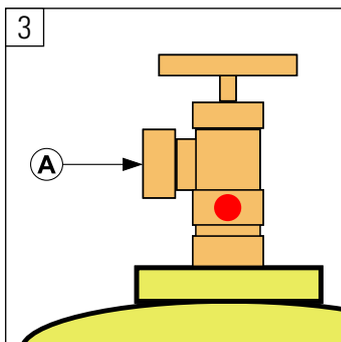
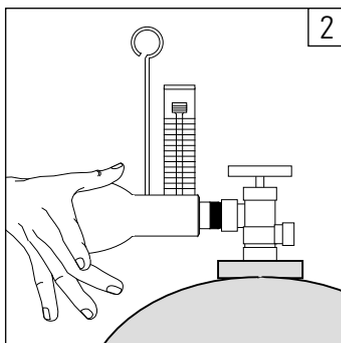
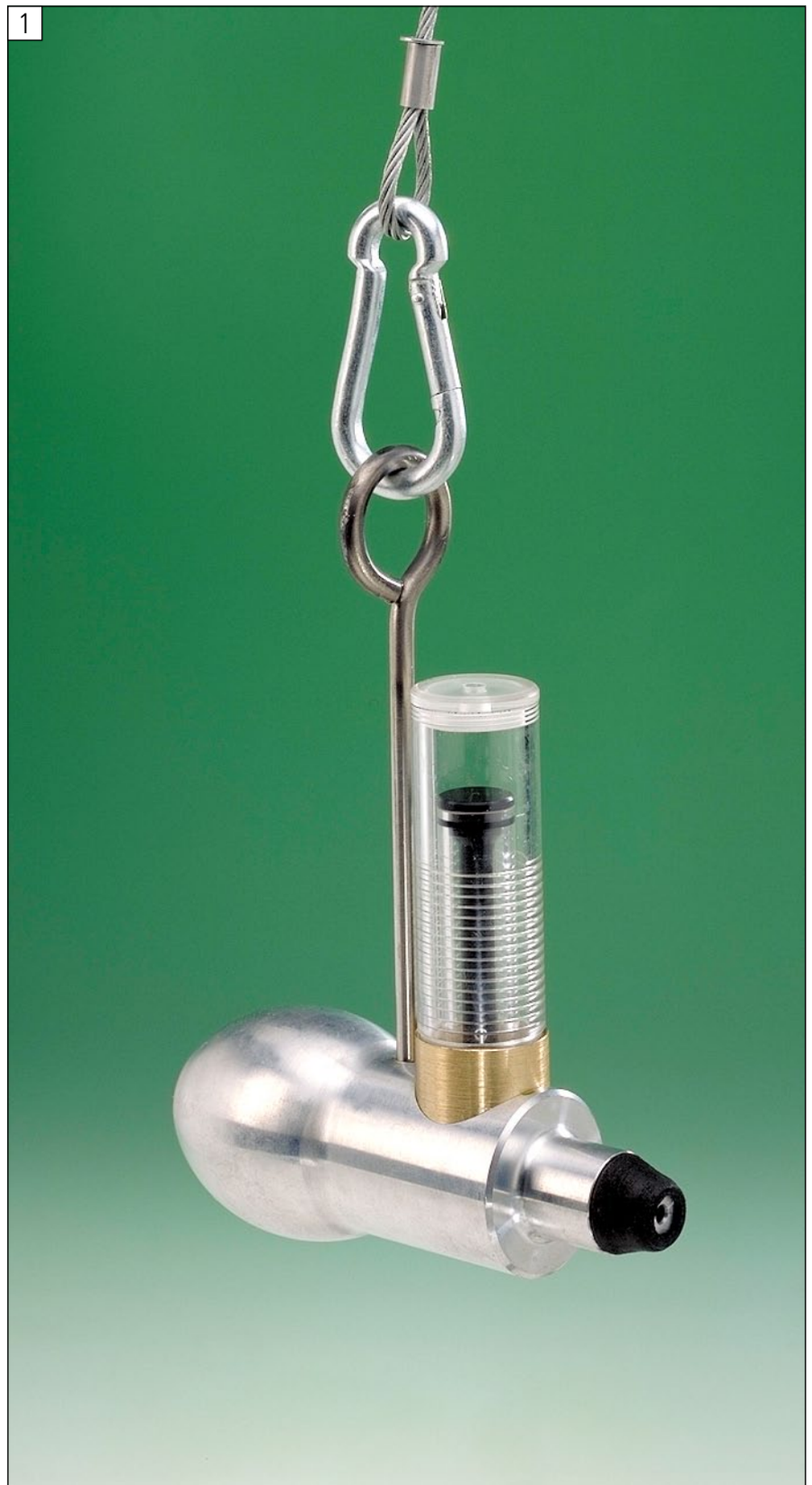


Los detectores de fugas manuales de Kosan Crisplant están diseñados para efectuar prueba de fugas manual del asiento de válvula en cilindros GLP.

- Detección de fugas basada en inspección visual
- Solución ideal para plantas de llenado de baja capacidad
- Ideal después de llenado aleatorio de varios tipos de cilindros
- Fácil instalación en plantas existentes
- Pequeña inversión



El detector de fugas TSV efectúa prueba sobre el asiento de válvula, pos. A (con la válvula cerrada)



Detector de fugas TSV manual

Sus ventajas

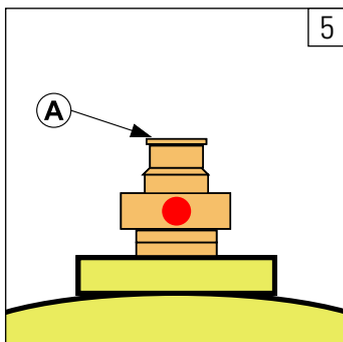
- Fácil de usar
- Unidades a mano y móviles
- Mínimo mantenimiento
- Mínimo requerimiento de espacio
- Flexible para cualquier diámetro y altura de los cilindros

Sus posibilidades

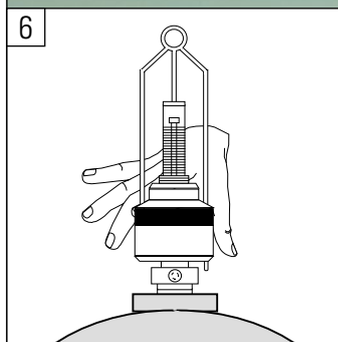
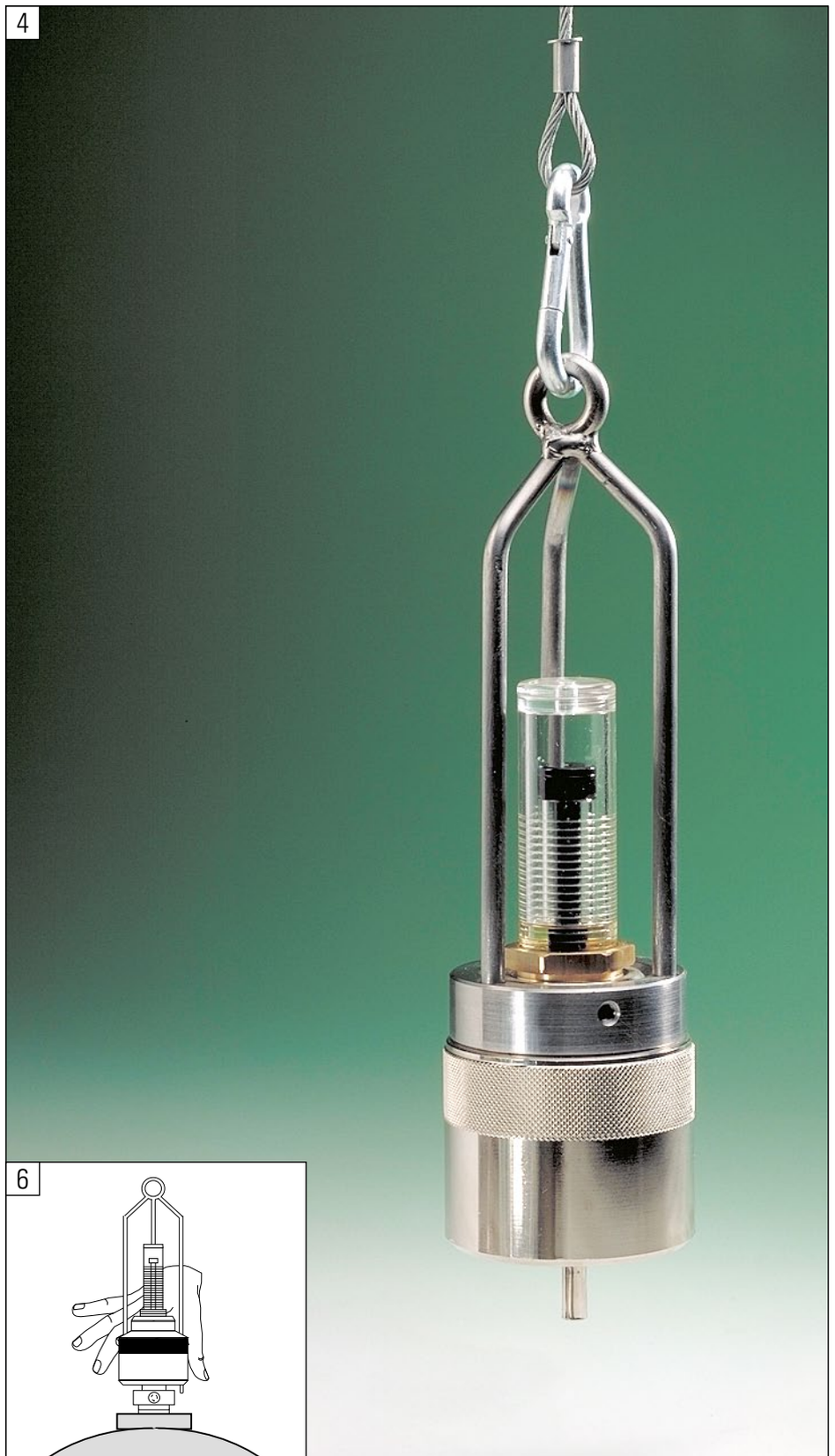
- Detectores de fugas manuales para válvulas de centro o válvulas helicoidales
- Práctica suspensión de horca disponible
- Detectores como máquinas individuales o junto con un transportador
- Automática para control del flujo de los cilindros en detectores en línea en transportadores de cadena

Su seguridad

- Todos los detectores de fugas manuales están diseñados 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



El detector de fugas TCV efectúa prueba sobre el asiento de válvula, pos. A



Detector de fugas TCV manual