

## Control anual de las funciones de la válvula de seguridad

### Instrucciones sobre cómo limpiar el filtro, si la válvula de cierre de la SMB está equipada con un filtro:

Para probar la válvula de seguridad, asegúrese de que el diodo rojo de la válvula esté encendido, lo que indica que la válvula está encendida y abierta.

Pruebe la apertura y el cierre de la válvula pulsando el botón de prueba rojo en la caja de conexiones de la SMB. El diodo rojo de la válvula debería apagarse y debería oír un clic nítido.

Tenga en cuenta que el flujo de CO2 debe apagarse manualmente, cerrando la válvula de cierre de emergencia y que debe verificar que no haya presión de gas en el sistema. Esto es muy importante ya que está a punto de abrir el sistema para limpiar el filtro.

Todos los residuos deberían capturarse dentro del filtro. Mediante el uso de una llave de tubo, retire cuidadosamente el filtro de la válvula y límpielo.



Después de la limpieza, asegúrese de que la junta del filtro esté en su sitio y vuelva a montar el filtro firmemente.

Abra con cuidado la válvula de cierre de emergencia para permitir de nuevo el flujo de CO2.

## Comprobación anual de las funciones y la instalación de la SMB y la válvula de cierre con filtro

Lista de comprobación de la SMB y la válvula de cierre con filtro	SÍ	NO
¿Está instalada la válvula de cierre de la SMB en la parte inferior de la válvula de cierre de emergencia?		
¿Está ENCENDIDO el diodo rojo de la válvula de cierre?		
¿Se enciende y apaga el diodo rojo de la válvula de cierre cuando se pulsa el botón rojo de prueba?		
¿La válvula emite un clic cuando se pulsa el botón rojo de prueba?		
Si la válvula de cierre de la SMB está equipada con un filtro, ¿se ha limpiado el filtro?		



SMB y válvula de cierre instalada con filtro



**Fabricado por:**

LogiCO2 International AB  
Hecho en Suecia

Correo electrónico: [info@logico2.com](mailto:info@logico2.com)  
Web: [www.logico2.com](http://www.logico2.com)