

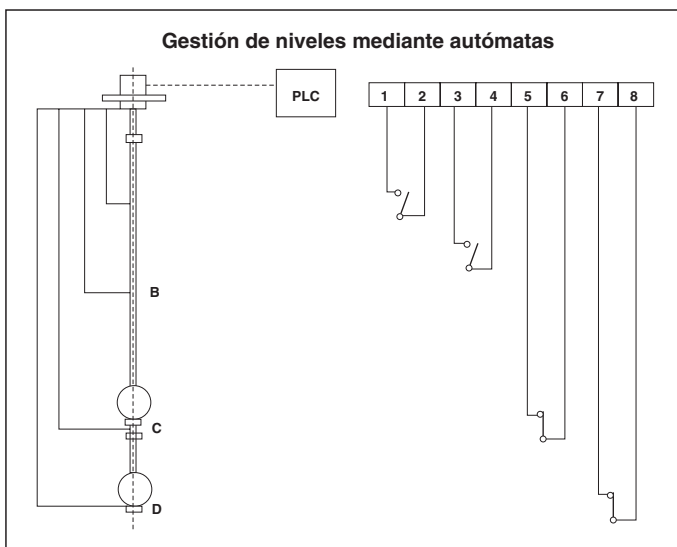
04 INTERRUPTOR DE NIVEL ESCODA TINT 002

- Los interruptores de nivel SMMR son un producto fabricado a la medida de las necesidades de cada cliente, permitiendo automatizar el control de llenado y vaciado de uno o varios depósitos.
- Este sistema puede trabajar con líquidos como gasóleo, aceite, agua, leche, etc.
- Estos sistemas pueden activar o controlar bombas, electroválvulas, alarmas ópticas y acústicas.
- Longitud de varilla estandar (GA 04 068) de 1000 mm, para otras medidas, indicar. Existe la posibilidad de añadir tramos (GA 04 069) de 200 mm, hasta completar la longitud requerida del nivel al tanque.

Ej. Nivel de longitud en tanque 1600 m:
1 tramo GA 04 068 + 3 tramos GA 04 069.

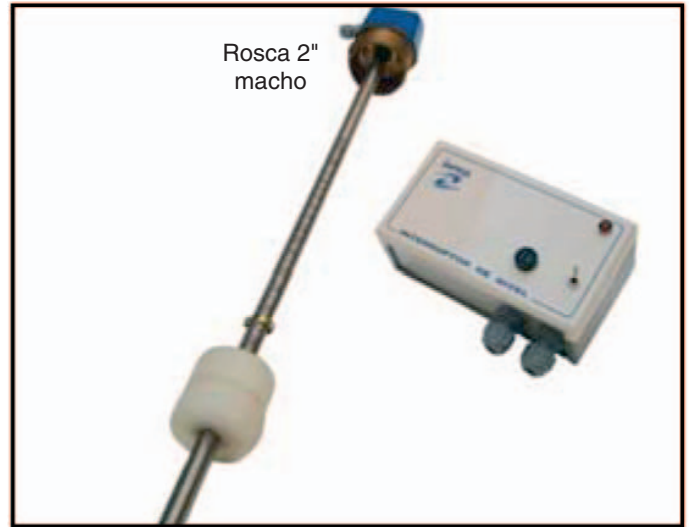
EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

- **Telegestión de distintos puntos del depósito.** Cuando el nivel del depósito asciende o desciende, van cerrándose los micros, enviando las señales al autómatas, para realizar las maniobras oportunas.



MODELOS:

- **SMMR1:** maniobras de máxima seguridad, máximo y mínimo.
- **SMMR2:** con dos relés libres de tensión.
- **SMM3:** con tres relés libres de tensión.



Código: GA 04 068

- **Llenado del depósito mediante interruptor de nivel.** Al descender el nivel hasta el punto bajo, arranca la bomba y llena el depósito hasta llegar al punto alto que llena la bomba.

