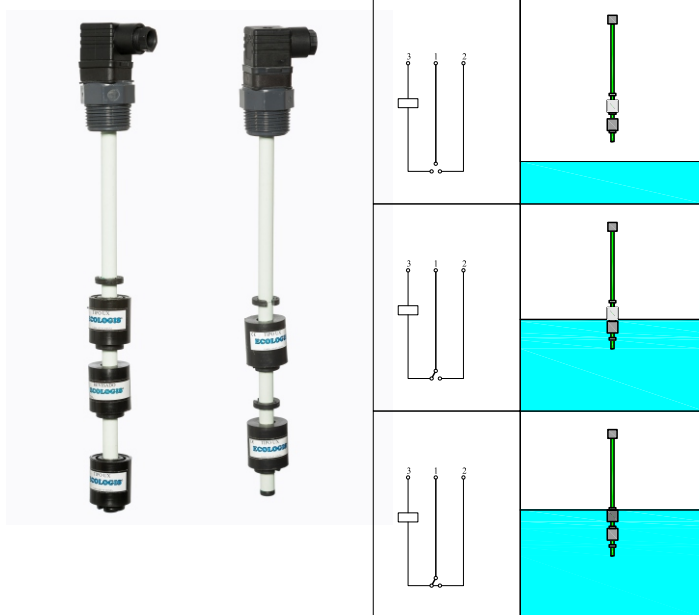




## REGULADOR DE NIVEL CONTROL POR VARILLA

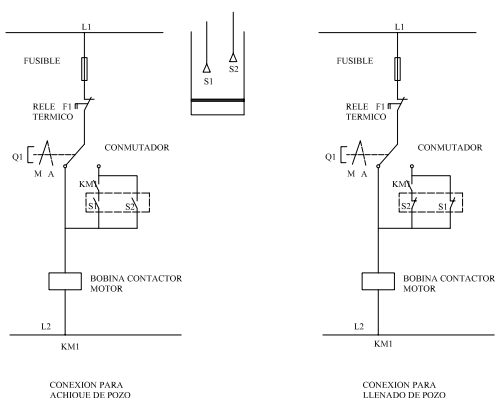
Este regulador está fabricado para trabajar en depósitos, por su diseño se puede utilizar para llenado y vaciado o para mantener el control de nivel del líquido fijo. Dicho dispositivo al ser alcanzado por la superficie del agua, se efectúa la conexión eléctrica. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal técnico que lo manipula. Al mismo tiempo, por su elaboración y diseño intrínseco, hace de él que garantice una perfecta y larga duración en su funcionamiento. En todo el proceso de fabricación se han utilizado componentes que no perjudican el medio ambiente.

### CARACTERISTICAS TECNICAS



- Regulador de nivel magnetico
- Varilla en polímero ABS
- Cable tipo acrílico de 2x1mm <sup>2</sup> de sección
- Interruptor magnético tipo reed.
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Con uno, dos o tres flotadores exteriores.
- Cualquier longitud de varilla, bajo pedido.
- Contacto abierto o cerrado
- Posibilidad de trabajo en c.a/c.c.
- Densidad de 0,95 a 1,10 gr/cm <sup>3</sup>
- Presion máxima de trabajo 4 bar a 20° C
- Temperatura de trabajo de 0 a 50° C
- En c.a. 100mA Res/ 90mA Ind.

### Control por varilla



El fabricante no se hace responsable del uso inadecuado del equipo en su conexionado y uso. También se reserva el derecho a modificar las características técnicas y de componentes de los equipos.

