

CONTROLAR EL NIVEL ES MUY IMPORTANTE Y SENCILLO

Con nuestro **Sensor LA42A-40** en PVC, lo harás con muchas ventajas.

Utilizando tuberías y accesorios estándar en PVC, haga usted mismo el control de nivel.

- **Es rápido**
- **Es económico**
- **Es fácil**

100% PVC*

**Amplia compatibilidad química*



 **ICOS**
SENSORES SL

Montaje en múltiples puntos

SENSOR DE NIVEL LA42A-40

→Características →Aplicaciones →Montaje

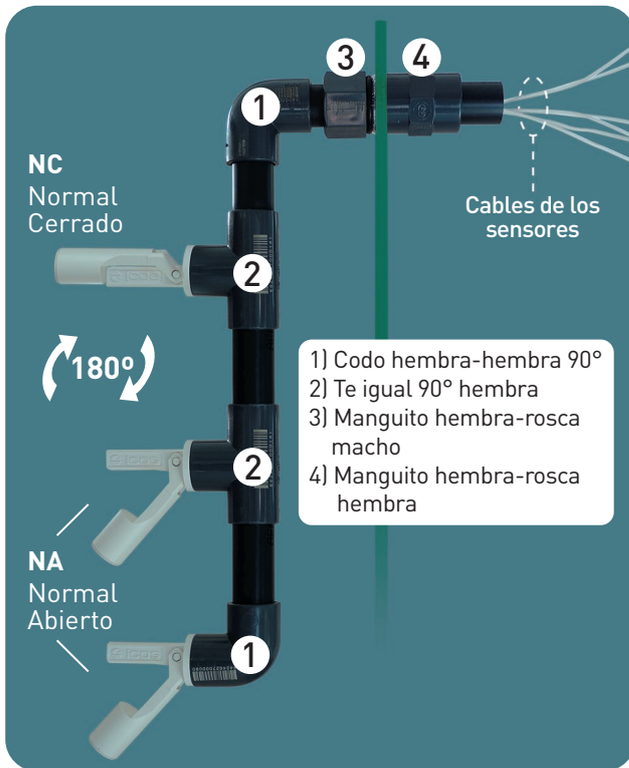
Funcionamiento

El movimiento del flotador magnético abre/cierra un contacto eléctrico (reed switch).

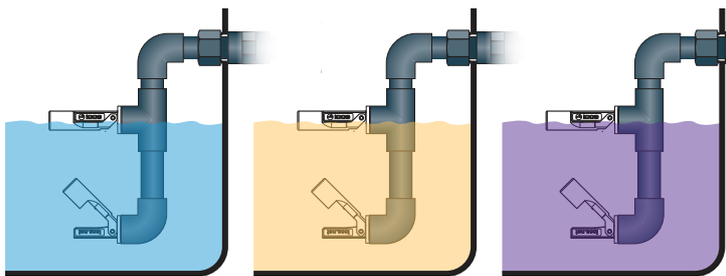
Especificaciones Técnicas

Material	PVC - Policloruro de Vinilo
Presión máxima de trabajo	4bar
Temperatura de trabajo	5°C a 50°C
Densidad mínima del líquido (SG)	0,76
Conexión de salida	Cable 2 x 0,5mm² x 40cm
Grado de protección	IP66
Contacto eléctrico	Reed Switch 20W/VA

Ejemplo de Montaje y Funcionamiento



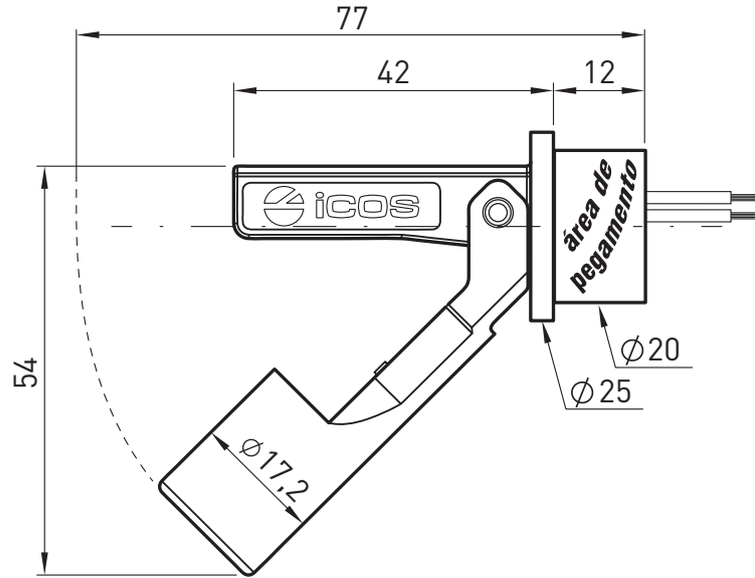
Aplicaciones típicas



En diversos medios líquidos como agua, productos químicos y bebidas.

Obs.: Se recomienda un análisis técnico y ensayos previos.

Dimensiones (mm)



Ejemplo de Conexión eléctrica a un contactor

Utilizando **dos sensores de nivel LA42A-40** y un **contactor**, para accionamiento de una bomba entre nivel mínimo y máximo.

