

# Switch Nivel Flotador Inoxidable

## CABEZAL- MODELO STANDARD

### ROSCA FIJA

1 - 400

NIVEL

\*Imagen referencial

CÓDIGO SNF00000038 / 50mm a 2.000mm  
Con Cabezal

**TEMPRES**



#### Descripción

##### Material

Inox / Aluminio / Ex-proof / Polipropileno

##### Protección

IP65

##### Conexión

Debe ser mayor a 1" (NPT, BSP)

##### Funcionamiento

Este sensor de nivel flotante permite detectar el nivel de un líquido que ha llegado a la altura en donde está ubicado. Construido internamente con un interruptor magnético y un imán. Cuando el líquido alcance el nivel la ubicación del sensor activará el switch haciendo que pase de estar normalmente abierto (NA/NO) a normalmente cerrado (NC)

##### Largos disponibles

40 mm a 2.000 metros

##### Temperatura operación

-20 + 120 °C

##### Presión Máx

< 10 Bar

##### Estado

Normalmente abierto o normalmente cerrado  
Es posible invertir el flotador en 180° para que se intercambien las funciones de normalmente abierto/cerrado.

##### Tensión Máxima

220V



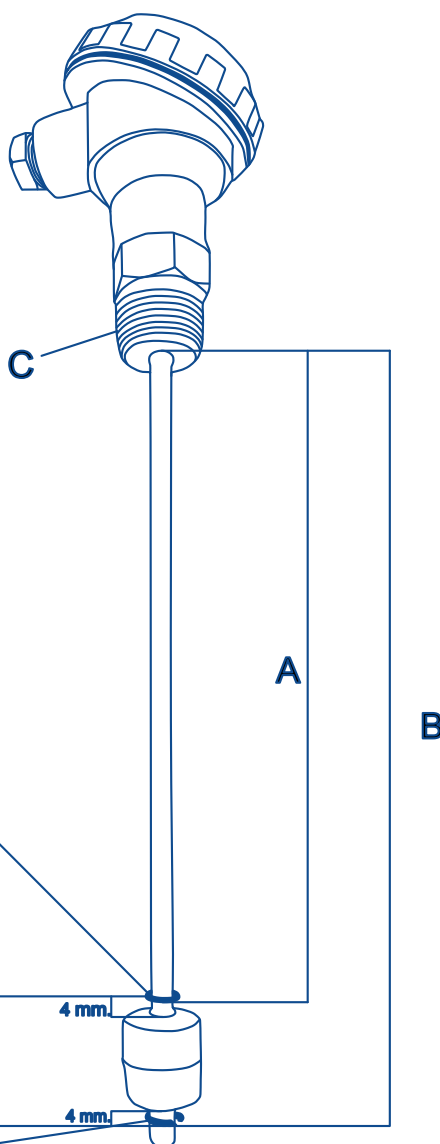
## Medidas

Para las medidas usted deberá indicar lo siguiente:

1. Largo que necesita (A o B)
2. Tipo de rosca que necesita (C) desde 1" en adelante. (NPT, BSP)

\*NOTA: En caso de necesitar 2 o más flotadores en el mismo sensor, indicar los largos que necesita, tal y como se indica en el punto 1. Considerar distancia mínima entre 2 flotadores de 50 mm

### Planimentria versión estándar



#### Tope A (Activación superior)

Utilizado comunmente para para evitar el rebalse. Es el punto donde se activa o desactiva el contacto

#### Tope B (Activación inferior)

Utilizado comunmente para para evitar el vaciado. Es el punto donde se activa o desactiva el contacto

+56 9 9399 4343 / +56 2 2795 7700

[www.senyter.cl](http://www.senyter.cl) / [info@senyter.cl](mailto:info@senyter.cl)

Av Portugal 1768  
Santiago • Chile

