



- Gran variedad de líquidos
- Sin partes móviles
- En polipropileno o PVDF
- Contacto libre de tensión
- Caja IP65
- Distintos tipos de membrana
- No necesita mantenimiento

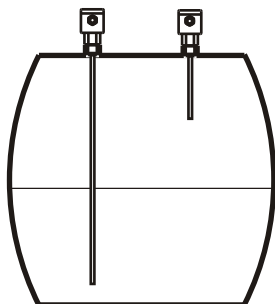
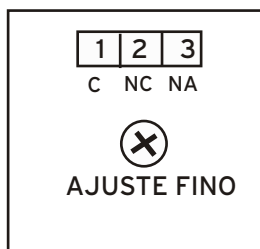


El interruptor de nivel NLP permite controlar el nivel en distintos tipos de depósitos. El funcionamiento está basado en la medida de la presión que ejerce el aire cautivo en el interior del tubo. Cuando el líquido supera el nivel mínimo del tubo, se produce un aumento de la presión del aire en su interior que actúa sobre una membrana, actuando el contacto que se encuentra en el cabezal.

Debe evitarse que se acumule producto en el interior del tubo guía.

Puede regularse el punto de conmutación mediante el tornillo situado en el interior del cabezal.

El contacto de salida es conmutado.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Montaje por racor de 1" GM
- Contacto salida: máx. 250 Vca 1 A
- Rango presión: 2 a 8 mbar
- Temperatura máx. Proceso: 70 °C
- Tubo de 1 y 2 metros
- Caja de policarbonato IP 65
- Prensaestopas M 20