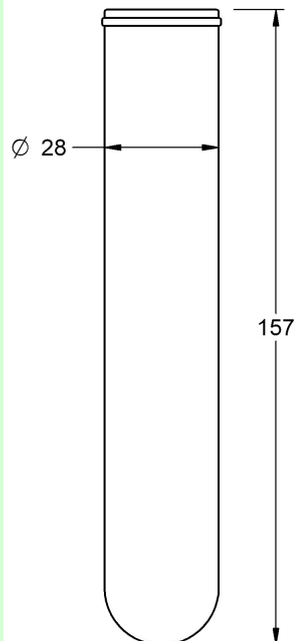
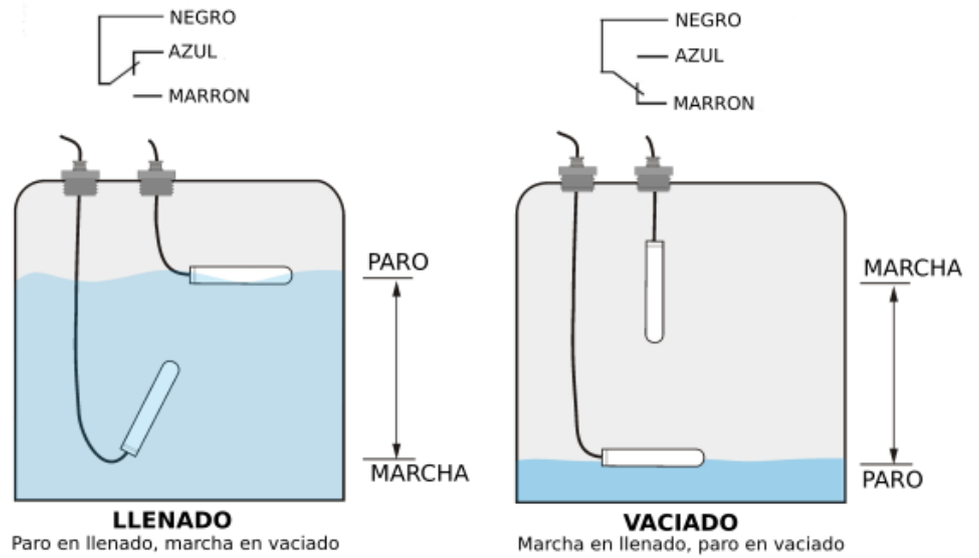


Función	Interruptor para controlar un máximo o mínimo nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos.
Carácter diferencial	Reducidas dimensiones
Principio de funcionamiento	Cuando el cuerpo del interruptor sube o baja por la acción del líquido, el contacto abre o cierra el circuito eléctrico.
Características del contacto	4 A / 230 VCA. Microinterruptor conmutado
Densidad del producto	0,9 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo	+60 °C
Presión de trabajo	1 bar
Grado de protección	IP68 (IEC60529)
Material de la cubierta	PP
Características del cable	Manguera de PVC (3 x 0,75 mm <sup>2</sup> ) Doble aislamiento
Referencia / Longitud cable	INCR-02: 2m INCR-05: 5m INCR-10: 10m

**Dimensiones**


**Ejemplos de instalación**

**Accesorios**


Tapón roscado 1" BSP (PVC)  
Conector PG7 (Poliamida)