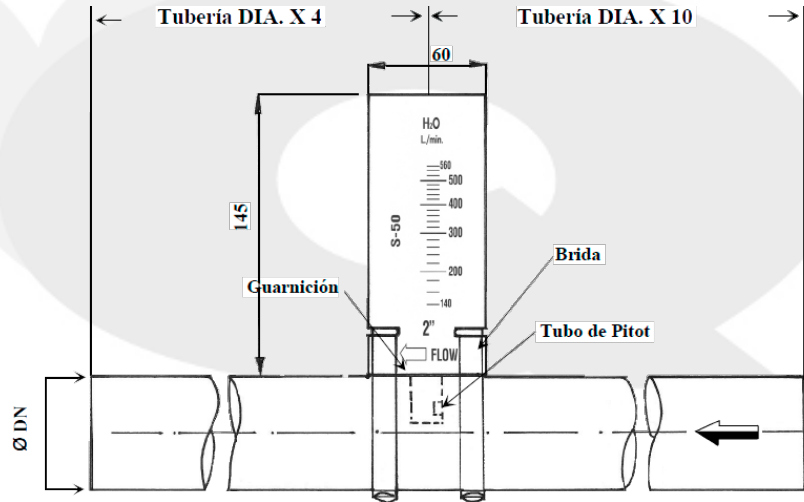
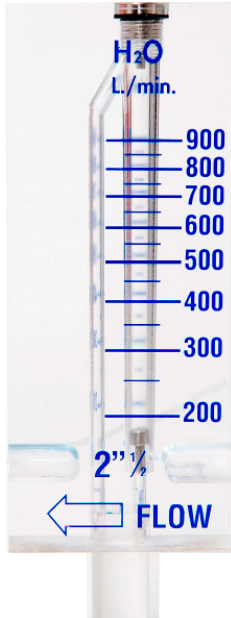


# ROTÁMETRO DE INSERCIÓN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Temperatura máxima:** 55 °C.
- **Presión máxima de trabajo:** 16 bar.
- **Precisión:** ± 10% (del fondo de escala).

TIPO	RANGO DE ESCALA	DN	Ø
	L/min		
S-40	80 - 330	40	1 1/2"
S-50	140 - 560	50	2"
S-65	200 - 900	65	2 1/2"
S-80	300 - 1200	80	3"
S-100	500 - 2000	100	4"
S-125	800 - 3000	125	5"
S-150	1200 - 4500	150	6"
S-200	2000 - 7200	200	8"

REF: GCI\_052021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## GENERAL

---

Los caudalímetros de la serie S-2007 solo deben ser instalados en tuberías con diámetros para los cuales han sido diseñados.

Su instalación en tuberías de diámetro no adecuado origina lecturas erróneas y problemas de goteo.

## INSTALACIÓN

- Instalar el caudalímetro respetando las dimensiones mínimas indicadas en el esquema.
- Limpie cuidadosamente la superficie de la tubería.
- Inserte el Tubo de Pitot, en el orificio de la tubería taladrada. Apriete las bridas poco a poco y alternamente.
- Compruebe que la apertura del Tubo de Pitot coincide con el sentido de flujo.

## LIMPIEZA

---

El cuerpo y resto de partes externas del caudalímetro se limpiaran usando una dilución jabonosa poco agresiva. Un cepillo de cerdas suaves simplificará la limpieza del interior del cuerpo. Cerciórese de la posición del flotador durante el proceso de re-ensamblado.

## GARANTÍA

La garantía no cubre los daños ocasionados en el caudalímetro cuando en su instalación incidan factores como, alineación incorrecta, vibraciones excesivas o deterioro causado por productos químicos. Estos y otros agentes, como la exposición directa a la luz solar en circunstancias extremas, pueden ocasionar daño o alterar las cualidades de los materiales que lo componen. Los caudalímetros son testados y calibrados solo para agua.

REF: GCI\_052021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)