

**LIRAS / SIFONES**

Las liras / sifones son utilizados en la medida de presiones de vapor y colocados entre los instrumentos de medida (manómetros, presostatos, sensores) y el proceso.

Una parte del tubo permanece siempre llena de condensación e impide así el contacto directo con el vapor a alta temperatura.

Otra utilización de estos accesorios es la dispersión del calor, protegiendo al manómetro de tener que trabajar a temperaturas peligrosas para su funcionamiento.



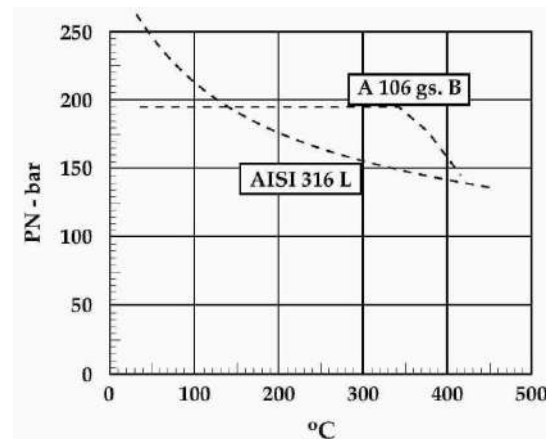
**Presión nominal:**

- A 106 gr. B:** 200 bar @ 20°C...150 bar @ 430°C (SCH80)
- AISI 304:** 100 bar @ 20°C...55 bar @ 450°C
- AISI 316 L:** 260 bar @ 20°C...135 bar @ 450°C (SCH80)

**Dimensiones tubo:** 21,34 x 13,88 mm (SCH80)  
8 x 6 mm

**Conexiones proceso-instrumento:**

- SCH80 G 1/2" B H/M;  
1/2" NPT H/M.
- 8x6 G 1/2" B H/M;  
G 1/4" B H/M;  
1/4" NPT H/M.






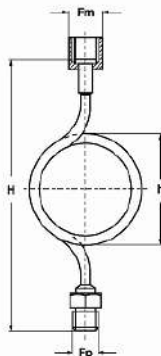
Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona**

**Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es**

		
<b>Acero AISI316</b>	<b>Acero "U"</b>	<b>AISI316 "U"</b>



- SCH80:** H = 310 mm  
h = 100 mm
- AISI 316 1/4"** H = 200 mm  
h = 78 mm
- AISI 304** H = 150 mm  
H = 60 mm

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona**

**Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es**