

## ARTICULO: 8029 Tubo sifón recto (lira) Straight Siphon Pipe (lira)

Características	Features
<p><b>Tubo sifón (lira):</b> Construido con tubo sin soldadura y curvado en frío, en acero inoxidable AISI-316, diámetro exterior 10 mm, espesor 2 mm.</p> <p>Empleado para circuitos de vapor.</p> <p>Sus dos funciones principales son:</p> <p>Reducir los <b>golpes de ariete</b> en los manómetros o cualquier otro elemento que pueda trabajar con presión variable y la de <b>refrigerar y condensar el vapor</b> antes de pasar al instrumento de medición, creando un espacio de aislamiento térmico, de forma que la temperatura del fluido no pueda dañar el instrumento y facilitar una correcta lectura.</p> <p>Rosca de conexión G 1/2".</p> <p>Se suministra con manguito rosca hembra (para conectar instrumento) y rosca macho a proceso.</p> <p>Máxima temperatura de trabajo: 450°C.</p> <p>Máxima presión de trabajo: 400 bar (6000 psi).</p>	<p><b>Lira Siphon tube:</b> Made of seamless tube and cold bending, stainless steel AISI-316, external diameter 10 mm, thickness 2 mm.</p> <p>For steam circuit.</p> <p>Its two main functions are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduce <b>water hammer</b> in the pressure gauges or any element that can work with variable pressure</li> <li>- To cool and condense the steam before entering the measuring instrument, creating a space for insulation, so that the fluid temperature can not damage the instrument and facilitate proper reading.</li> </ul> <p><i>Threaded connection G 1/2".</i></p> <p><i>Supplied with hose female thread (for installing instrument) and male thread to process.</i></p> <p><i>Maximum working temperature: 450°C.</i></p> <p><i>Maximum working pressure: 400 bar (6000 psi).</i></p>

