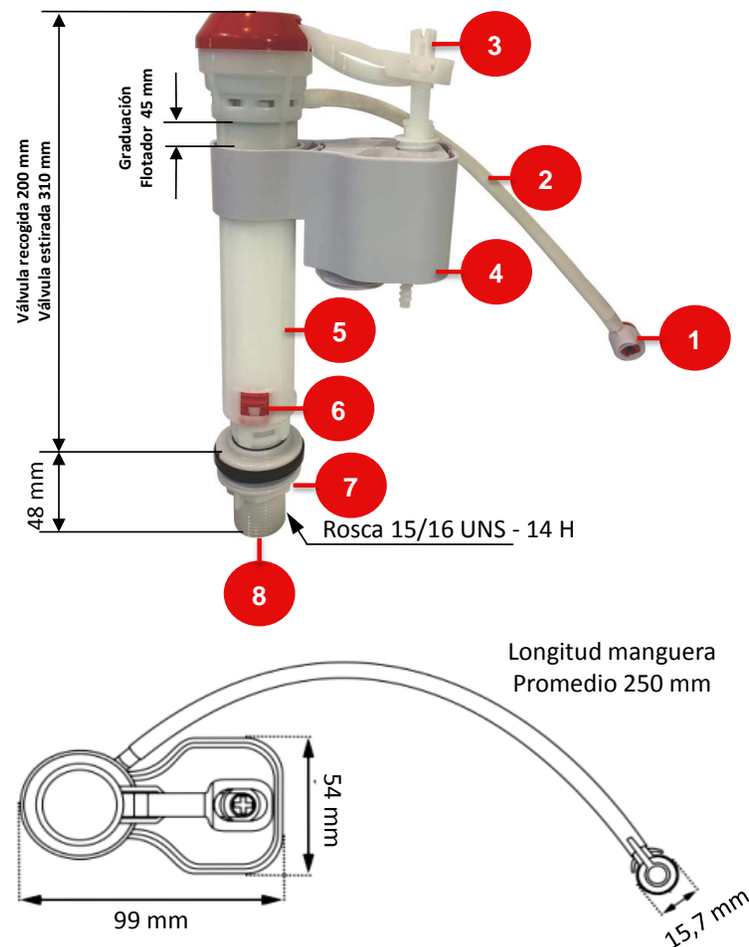


## Características

Ítem	Nombre	Material
1	Válvula Nivel Sanitario	Plástico - Acetal (POM)
2	Manguera	Plástico - Polietileno
3	Tornillo Oscilador (de Ajuste)	Plástico - Acetal (POM)
4	Flotador	Plástico - ABS + Colorante Blanco
5	Cuerpo Válvula	Plástico - Acetal (POM)
6	Seguro graduación	Plástico - ABS + Colorante Rojo
7	Tuerca Ajuste	Plástico - Acetal (POM)
8	Filtro	Plástico - Acetal (POM)

<b>Conexiones:</b>	Rosca 15/16 UNS - 14 Hilos
<b>Resistencia:</b>	<p><b>CUMPLE CON LA NORMA NTC 3628 PARA VÁLVULAS DE LLENADO ANTISIFÓN PARA TANQUES INODOROS:</b>  <b>Referencia Normativa ASSE 1002:2008</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclado: 75.000 Ciclos.</li> <li>- Presión Mínima de Trabajo: 138 kPa ± 14 kPa (5 psi ± 2 psi).</li> <li>- Presión Máxima de Trabajo: 860 kPa ± 14 kPa (125 psi ± 2 psi).</li> <li>- Llenado Silencioso.</li> <li>- Válvula Antisifón, evita el retorno de agua contaminada del tanque a la red hidráulica.</li> <li>- Filtro para evitar el paso de elementos extraños al tanque.</li> <li>- Graduación del nivel del agua mediante el tornillo de graduación.</li> <li>- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales.</li> <li>- Resistente a la corrosión del agua potable.</li> <li>- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.</li> </ul>
<b>Condiciones de uso:</b>	Doméstico - Sanitario - No Tóxico. Cierre Hidrostático



## GARANTÍAS

Este producto está cubierto por una garantía de 20 años. Para mayor información sobre garantías, guías de instalación, recomendaciones de uso y mantenimiento ingrese a [www.gricol.com](http://www.gricol.com)

## OBSERVACIONES

**GRICOL S.A.** se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.