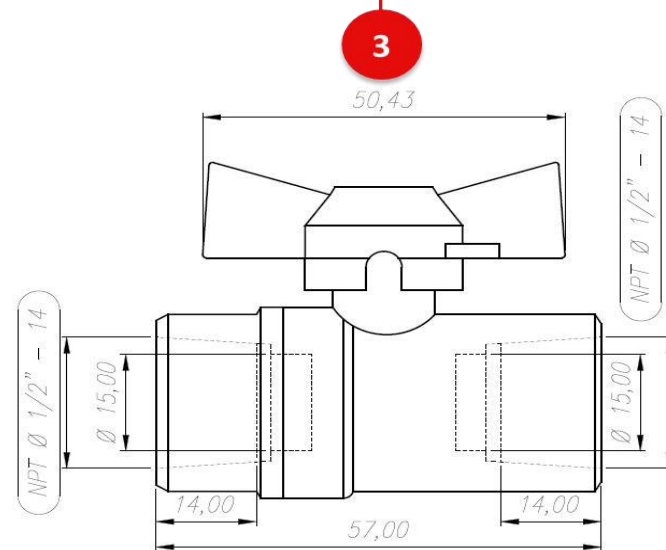
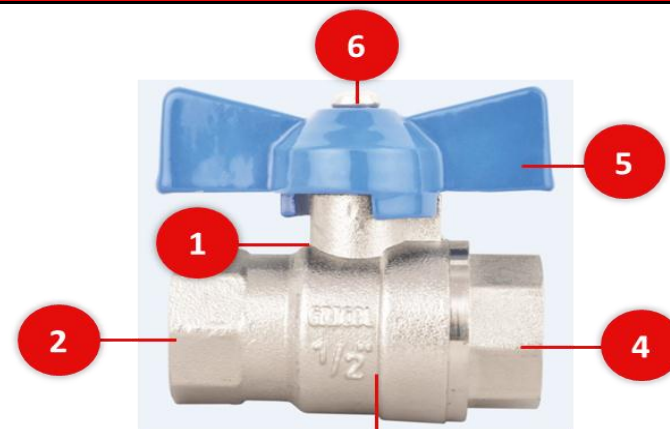


## Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Cuerpo válvula 1/2"	Metal - Latón satinado
3	Esfera 1/2"	Metal - Latón cromado
4	Conector H 1/2"	Metal - Latón satinado
5	Manija antifraude	Metal - Aluminio + pintura Azul
6	Tornillo seguridad	Metal - Acero inoxidable



<b>Conexiones:</b>	Rosca Hembra 1/2" NPT
<b>Resistencia:</b>	<p>Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).</p> <p>- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).</p> <p>- Ciclado Máximo: 1.500 ciclos</p> <p>- Torque Máximo de Operación: 22,6 N.m (16,66 Lb.Ft).</p> <p>- Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi).</p> <p>- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).</p> <p>- Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 kgf ).</p> <p>- Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf).</p> <p>- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.</p>
<b>Condiciones de uso:</b>	Las válvulas fabricadas por la compañía están diseñadas para una operación domiciliar y residencial, con un movimiento de 1/4 de giro para cambiar de cerrada a abierta y viceversa, por lo cual no se requiere la designación "T" del requisito 2.5.1.3 de la NTC 3538.

## GARANTIAS

*Este producto está cubierto por una garantía de 5 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.