

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Tornillo oscilador (de ajuste)	Plástico - Acetal (POM) + colorante rojo
2	Valvula de nivel sanitario	Plástico - Acetal (POM) + colorante rojo
3	Manguera	Plástico - Polietileno
4	Flotador	Plástico - Acetal (POM) + colorante gris
5	Cuerpo válvula	Plástico - Acetal (POM)
6	Empaque tuerca	Caucho
7	Tuerca ajuste	Plástico - Acetal (POM)
8	Filtro	Plástico - Acetal (POM)

Conexiones: Rosca 15/16 UNS - 14 Hilos

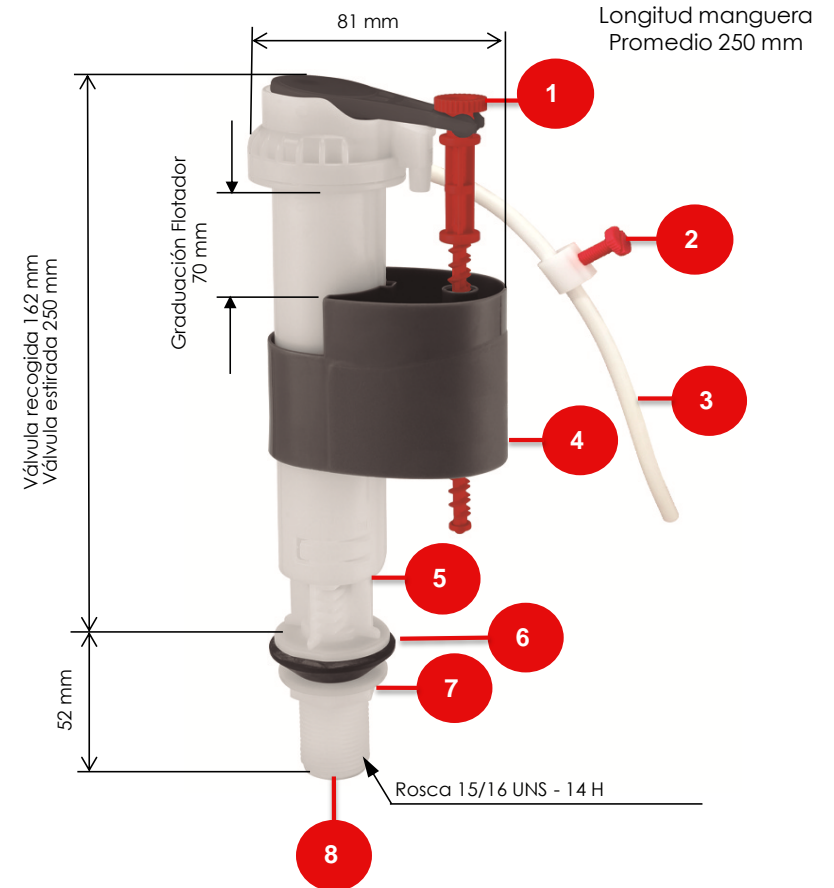
CUMPLE CON LA NORMA NTC 3628 PARA VÁLVULAS DE LLENADO ANTISIFÓN PARA TANQUES INODOROS:

Referencia Normativa ASSE 1002:2008

Resistencia:

- Vida útil: 75.000 ciclos.
- Presión mínima de trabajo: 138 kPa ± 14 kPa (5 psi ± 2 psi).
- Presión máxima de trabajo: 860 kPa ± 14 kPa (125 psi ± 2 psi).
- Llenado silencioso.
- Válvula antisifón, evita el retorno de agua contaminada del tanque a la red hidráulica.
- Filtro para evitar el paso de elementos extraños al tanque.
- Graduación del nivel del agua mediante el tornillo de graduación.
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales.
- Resistente a la corrosión del agua potable.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

Condiciones de uso: Doméstico - Sanitario - No Tóxico.
Cierre Hidrostático



GARANTIAS

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

OBSERVACIONES

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