

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

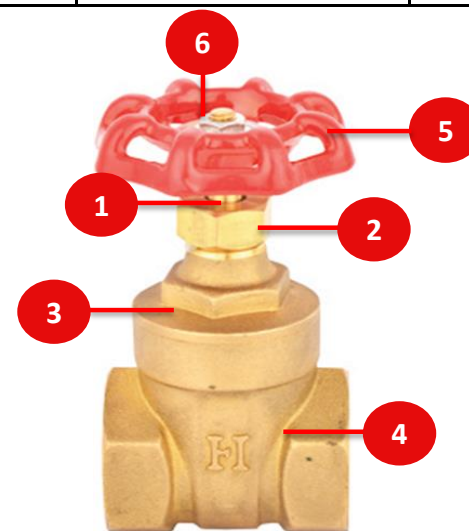
Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Tuerca Actuador	Metal - Latón
3	Camperuza Superior	Metal - Latón
4	Cuerpo válvula	Metal - Latón
5	Manija	Metal - Aluminio + pintura roja
6	Tuerca seguridad	Metal - Acero inoxidable

Conexiones:	Rosca Hembra 1/2" NPT - 3/4" NPT - 1" NPT
Resistencia:	<ul style="list-style-type: none"> - Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi). - Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F). - Ciclado Máximo: 1.500 ciclos - Torque Máximo de Operación: 22,6 N.m (16,66 Lb.Ft). - Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi). - Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft). - Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 kgf). - Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf). - Resiste la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
Condiciones de uso:	<ul style="list-style-type: none"> - Uso en redes domiciliarias de acueducto. - 100 % latón, resistente a la corrosión. - Recubrimientos NO TÓXICOS

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0419-12	H 1/2" X H 1/2"	12
10-0418-12	H 3/4" X H 3/4 "	10
10-0417-12	H 1" X H 1"	6



SELLOS RESPALDO GRICOL



20 años de garantía
20 year warranty



Hasta 70% menos consumo
Up to 70% less consumption

GARANTÍAS

Para mayor información de fichas técnicas, guías de instalación, garantías, restricciones y condiciones de uso, consulte en:
gricol.com/informacion-tecnica-y-garantias

OBSERVACIONES

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