

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

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	Metal - Aluminio + cobertura roja
6	Tuerca seguridad	Metal - Acero inoxidable

Conexiones: Rosca Hembra 1/2" NPT - 3/4" NPT - 1" NPT

Resistencia:

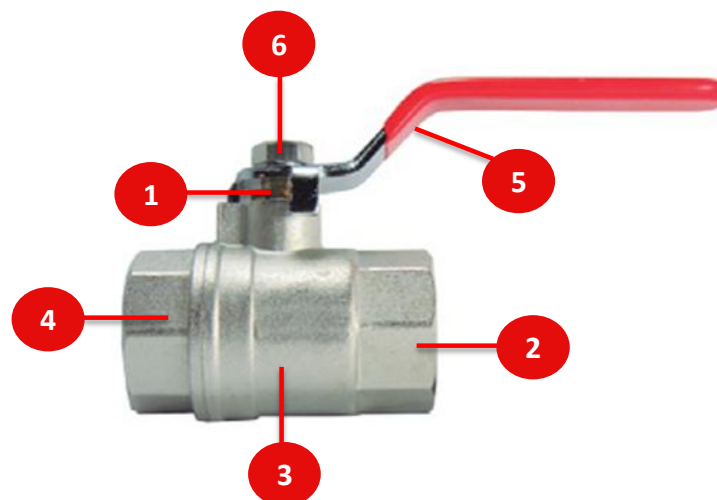
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).
- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).
- Ciclado Máximo: 1.500 ciclos
- Torque Máximo de Operación: 22,6 N.m (16,66 Lb.Ft).
- Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 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:

- Fácil operación en uso, abra y cierre completamente.
- Cierre rápido 1/4 de giro.
- Uso en redes domiciliarias de acueducto.
- 100 % latón, resistente a la corrosión.
- Recubrimientos NO TÓXICOS

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0105-30	H 1/2" X H 1/2"	120
10-0105-34	H 3/4" X H 3/4 "	80
10-0105-31	H 1" X H 1"	50



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.