

VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE MACHO - MANGUERA (M X MG)

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

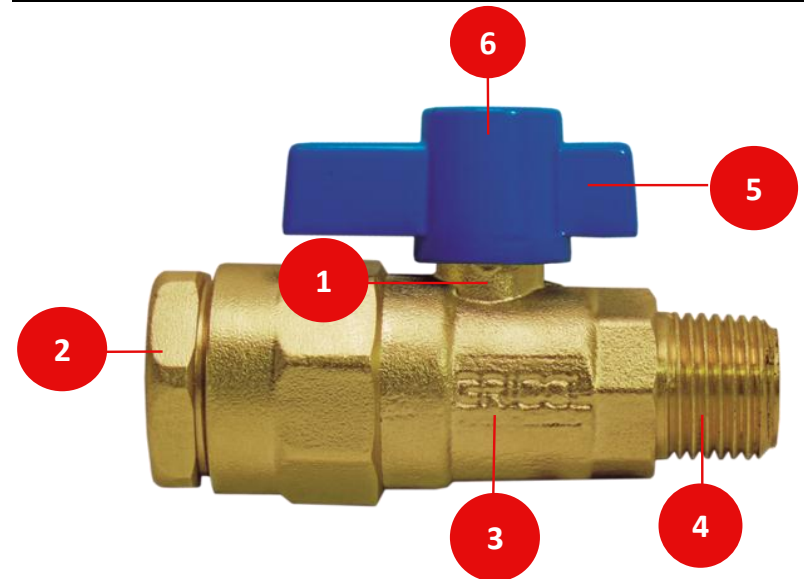
Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Conector Manguera	Metal - Latón
3	Esfera	Metal - Latón cromado
4	Cuerpo Macho	Metal - Latón
5	Manija antifraude	Metal - Aluminio + pintura Azul
6	Tornillo antifraude	Metal - Latón

Conexiones:	Hembra x Manguera (Tubería Polietileno - Ver tabla)
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:	Las válvulas fabricadas por la compañía están diseñadas para una operación domiciliaria y residencial, con un movimiento de ¼ 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.

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0331-02	M 1/2" X MG 16 mm	60
10-0308-02	M 1/2" X MG 20 mm	54
10-0118-02	M 3/4" X MG 25 mm	36
10-0106-02	M 1" X MG 32 mm	20



GARANTÍAS

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

OBSERVACIONES

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