

VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA - FLARE (H X F)

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Conector Hembra	Metal - Latón
3	Esfera	Metal - Latón cromado
4	Campana Flare	Metal - Latón
5	Manija antifraude	Metal - Aluminio + Pintura Azul
6	Tornillo antifraude	Metal - Latón

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0313-02	H 1/2" X F 1/2"	54
10-0306-02	H 3/4" X F 3/4 "	30
10-0345-02	H 1" X F 1"	10

Conexiones:

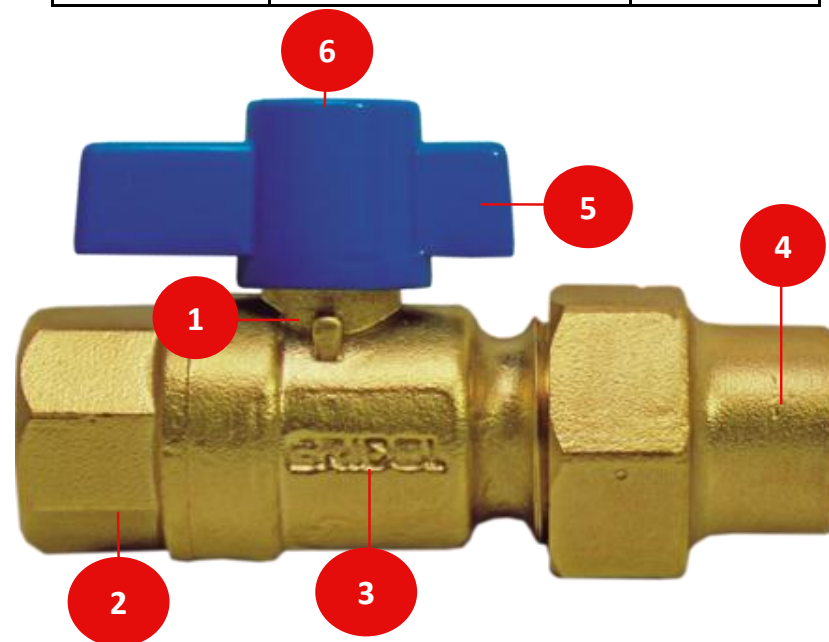
Hembra para tubería galvanizada o PVC y Flare para tubería en cobre.

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).
- Resistente a 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.



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.