

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Empaque plano ½"	Caucho Nitrilo
3	Tuerca al medidor P15	Metal - Latón
4	Cuerpo válvula P15	Metal - Latón
5	Conector macho M26	Metal - Latón
6	Inserto metálico	Metal - Latón
7	Cuerpo elevador 20 mm	Plástico - Polipropileno negro
8	Manija antifraude	Metal - Aluminio + Pintura amarilla
9	Esfera ½"	Metal - Latón cromado
10	Tornillo antifraude	Metal - Latón

Conexiones:

Conexión por extremo anillado a manguera 20 mm gas natural y Rosca hembra M26 X 1,5

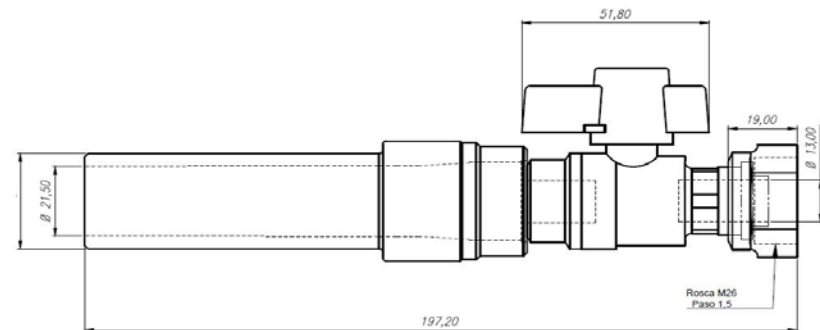
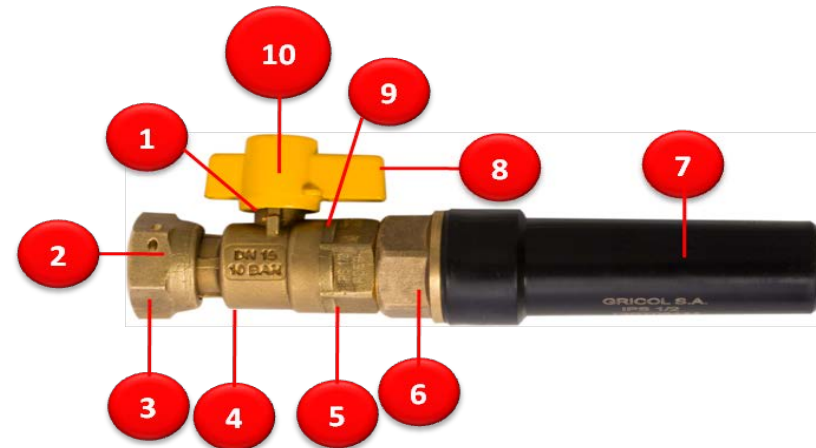
Resistencia:

CUMPLE CON LA NORMA NTC-3538 "APARATOS MECÁNICOS. VÁLVULAS METÁLICAS PARA GAS ACCIONADAS MANUALMENTE":

- 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:

Instalaciones de gas natural, Doméstico, No tóxico.
Cierre cuarto de giro


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.