

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Tuerca	Metal - Latón
2	Cuerpo conector	Metal - Latón
3	Empaque	Caucho - Nitrilo

Conexiones: Rosca Hembra al medidor M26 x paso 1,5 mm

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

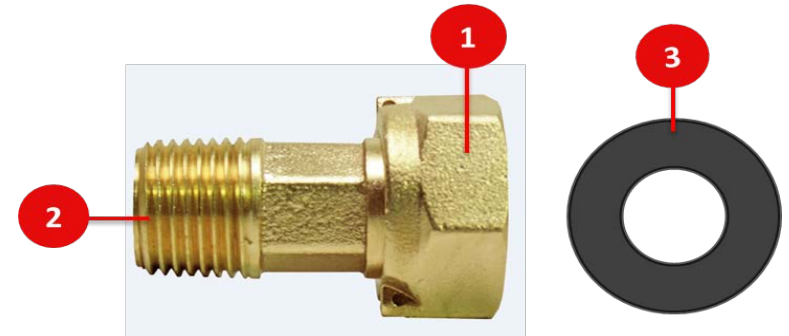
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).
- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).
- Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).
- Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 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:

- Uso en redes domiciliarias de acueducto.
- 100 % latón, resistente a la corrosión.
- Recubrimientos NO TÓXICOS

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0322-12	1/2" NPT X M26 X G 1,6	200
10-0141-12	3/4" NPT X M26 X G 2,5	100
10-0128-12	M26 X 1,5 FLARE CIEGO	196
10-0169-12	M26 X 1,5 FLARE CON COPA	100



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.