

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

Características

Item	Nombre	Material
1	Campana flare	Metal - latón
2	Prese tuerca	Metal - latón
3	Anillo cónico	Metal - latón
4	Arandela	Metal - latón
4	Cuerpo Manguera por Flare	Metal - latón
6	Oring	Nitrilo

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0126-12	Mg 16 mm X F 1/2"	100
10-0317-12	Mg 20 mm X F 1/2"	85

Conexiones:

Entrada manguera para tubería en polietileno (PE) 40 NPT y salida flare para tubería en cobre.

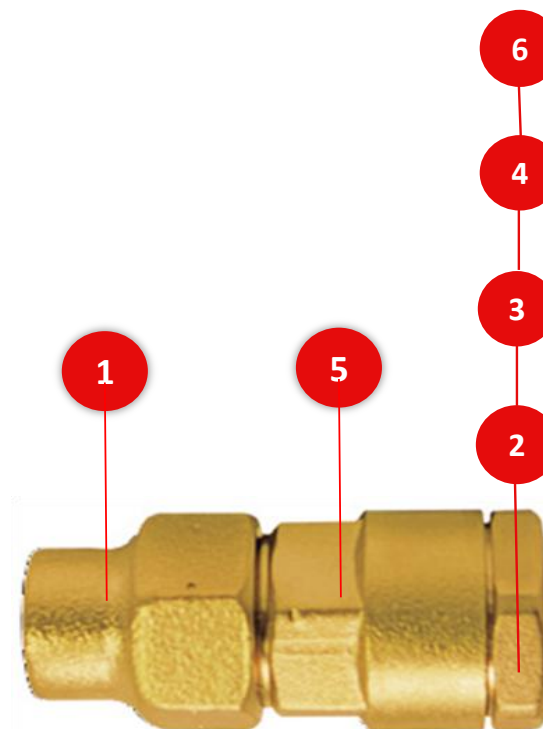
Resistencia:

CUMPLE CON LA RESOLUCION 0501 : 2017 DEL MINISTERIO DE VIVIENDA

- 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:

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



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.