

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

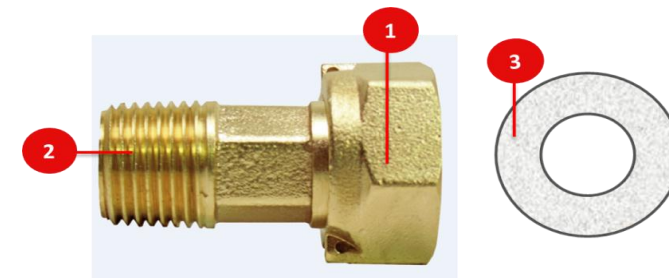
Características

| Ítem | Nombre | Material |
|------|-----------------|--------------------------------------|
| 1 | Tuerca | Metal - Latón |
| 2 | Cuerpo conector | Metal - Latón |
| 3 | Empaque | Plástico - Polietileno Baja Densidad |

TABLA DE REFERENCIAS

| Referencia | Medida | U. Empaque |
|------------|-------------------------------|------------|
| 10-0323-12 | 1/2" X 40 mm | 140 |
| 10-0109-12 | 3/4" X 40 mm | 96 |
| 10-0121-12 | 1" X 60 mm | 45 |
| 10-0122-12 | 1 1/2" X 60 mm | 20 |
| 10-0142-12 | Extensor 1/2" X 70 mm | 80 |
| 10-0358-12 | Extensor 1/2" X 60 mm | 80 |
| 10-0153-12 | 3/4" X 1/2" X 35 mm | 96 |
| 10-0164-12 | Extensor 3/4" X 1/2" X 60 mm | 120 |
| 10-0166-12 | Extensor 3/4" X 70 mm | 60 |
| 10-0360-12 | Extensor medidor 115 - 190 mm | 80 |
| 10-0361-12 | 3/4" X 35 mm | 120 |
| 10-0363-12 | 1/2" X 32 mm | 160 |

| | |
|----------------------------|--|
| Conexiones: | Rosca Macho 1/2" NPT - 3/4" NPT - 1" NPT- 1 1/2" NPT; tuercas con rosca hembra de 3/4" - 1" - 1 1/4" -1 1/2" - 2". |
| 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). - 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: | <ul style="list-style-type: none"> - 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.