

## Características

| Item | Nombre                          | Material                   |
|------|---------------------------------|----------------------------|
| 1    | Válvula AF M x H (entrada)      | Metal - latón              |
| 2    | Conector medidor entrada        | Metal - latón              |
| 3    | Acoples conector medidor salida | Metal - latón              |
| 4    | Caja ECOBOX                     | Polipropileno alto impacto |
| 5    | Micromedidor                    | Plástico - metálico        |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conexiones:</b>         | El acople y la válvula tienen tuerca universal para conectar el medidor y en el extremo contrario rosca macho NPT 1/2".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Resistencia:</b>        | <p><b>CUMPLE CON LA RESOLUCIÓN 0501:2017 DEL MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).</li> <li>- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).</li> <li>- Ciclado Máximo: 1.500 ciclos</li> <li>- Torque Máximo de Operación: 22,6 N.m (16,66 Lb.Ft).</li> <li>- Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi).</li> <li>- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).</li> <li>- Resistencia Máxima al doblamiento: 2670 N (272,26 kgf ).</li> <li>- Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf).</li> <li>- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.</li> </ul> |
| <b>Condiciones de uso:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso en redes domiciliarias de acueducto.</li> <li>- 100 % latón, resistente a la corrosión.</li> <li>- Recubrimientos no tóxicos</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



## 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](http://www.gricol.com)

## OBSERVACIONES

**GRICOL S.A.** se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.