



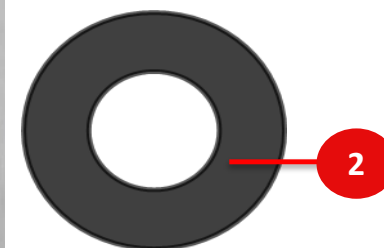
## RACOR M26 - 3/4" (M X M) ROSCA INTERNA 1/2"

10-0147-12

### Características

Ítem	Nombre	Material
1	Cuerpo racor	Metal - Latón
2	Empaque	Caucho - Nitrilo

<b>Conexiones:</b>	Rosca macho 3/4" - 1/2"
<b>Resistencia:</b>	<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>- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).</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>- Para instalaciones en redes de gas domiciliario, en los centro de medición.</li><li>- Fácil instalación en obra.</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.*