

## Características

Ítem	Nombre	Material
1	Tornillo	Metal - Latón Cromado
2	Manija Llave regulación - Cromo	Plástico - ABS Cromado
2A	Manija Llave Lavadora - Azul	Plástico - ABS + Colorante Azul
2B	Manija Llave regulación - Blanca	Plástico - ABS + Colorante Blanco
3	Tuerca Llave regulación	Plástico - ABS Cromado
4	Árbol	Plástico - ABS + Colorante Blanco
5	Cuerpo Llave Regulación	Plástico - ABS con Inserto Metálico Cromado
6	Escudo - Cromo	Plástico - ABS Cromado
6A	Escudo - Blanco	Plástico - ABS + Colorante Blanco

### Conexiones:

Acometida: Rosca Hembra 1/2" NPT  
Salida: Rosca Macho 1/2" NPT

### Resistencia:

#### CUMPLE CON LA NORMA NTC 1644 PARA ACCESORIOS DE SUMINISTRO EN FONTANERIA:

- Ciclado Máximo Válvula de Corte: 2.000 ciclos
- Torque Máximo de Operación: 1,7 N.m (1,25 Lb.Ft).
- Cromado: Ensayo de corrosión NTC 1156 (Sal Neutra) 24 horas en cámara salina.
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa ± 14 kpa (125 Psi ± 2 Psi) (8,79 kgf/cm<sup>2</sup> ± 0,14 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Presión Máxima de Estallido: 3450 Kpa (500 Psi) (35,15 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Temperatura de Trabajo: 5°C A 71°C (40°F A 160°F).
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Resistente a la corrosión del agua potable.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

### Condiciones de uso:

- Uso Doméstico - No Tóxico
- Cierre Convencional
- Para instalar entre la acometida y la grifería de lavamanos/lavaplatos/válvula de entrada sanitarios/neveras
- Verificar que la tolerancia entre el diámetro de la tuerca del conector y el diámetro de la rosca de la llave sea mínimo, con el fin de garantizar la resistencia a las presiones súbitas del agua.



## GARANTIAS

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.