



## CONJUNTO VÁLVULA DE ENTRADA HIDROSTÁTICA GRADUABLE

REF: 01-2923-11S

### Características

Ítem	Nombre	Material
1	Válvula de entrada hidrostática graduable	DT FT 425
2	Manija válvula de salida	DT FT 426
3	Válvula de salida sanitario	DT FT 276

#### Conexiones:

Válvula de entrada: Rosca 15/16 UNS - 14 Hilos  
Válvula de salida: Rosca y tuerca de 2" X 12 hilos/pulgada

#### Resistencia:

#### CUMPLE CON LA NORMA NTC 3628 PARA VÁLVULAS DE LLENADO ANTISIFÓN PARA TANQUES INODOROS:

##### Referencia Normativa ASSE 1002:2008

- Ciclado: 75.000 Ciclos.
- Presión Mínima de Trabajo: 138 kPa  $\pm$  14 kPa (5 psi  $\pm$  2 psi).
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kPa  $\pm$  14 kPa (125 psi  $\pm$  2 psi).
- Llenado Silencioso.
- Válvula Antisifón, evita el retorno de agua contaminada del tanque a la red hidraulica.
- Filtro para evitar el paso de elementos extraños al tanque.
- Graduación del nivel del agua mediante el tornillo de graduación.

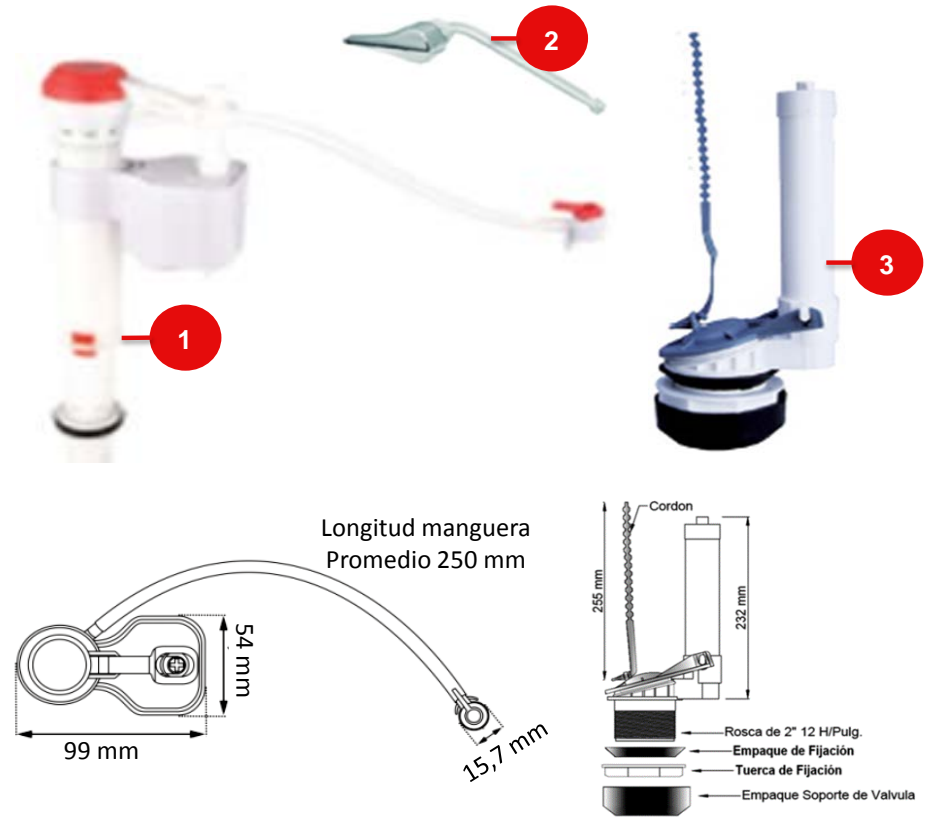
#### Y CON LA NORMA NTC 5456 ACCESORIOS PARA TAZAS DE TANQUES Y ORINALES:

##### Referencia Normativa ASME A112.19.5 - 2005

- Torque Máximo de las uniones roscadas: 14 N.m.
- Rosca NPSM 2".
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales.
- Resistente a la corrosión del agua potable.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

#### Condiciones de uso:

Doméstico - Sanitario - No Tóxico.



### GARANTIAS

Este producto está cubierto por una garantía de 20 años. Para mayor información sobre garantías, guías de instalación, recomendaciones de uso y mantenimiento ingrese a [www.gricol.com](http://www.gricol.com)

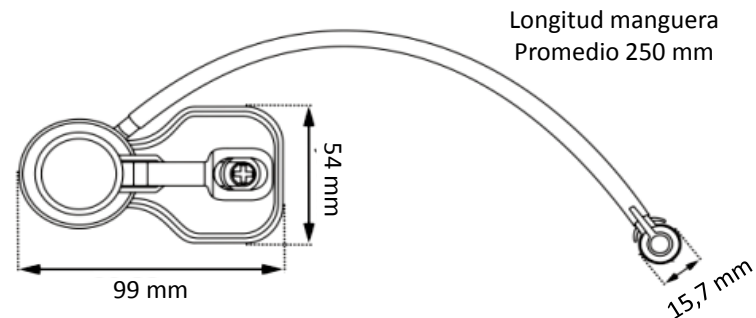
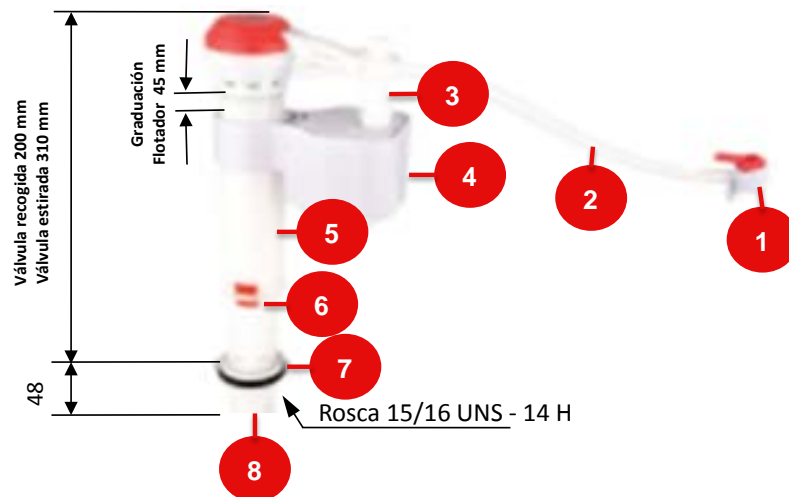
### OBSERVACIONES

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

## Características

Ítem	Nombre	Material
1	Válvula Nivel Sanitario	Plástico - Acetal (POM)
2	Manguera	Plástico - Polietileno
3	Tornillo Oscilador (de Ajuste)	Plástico - Acetal (POM)
4	Flotador	Plástico - ABS + Colorante Blanco
5	Cuerpo Válvula	Plástico - Acetal (POM)
6	Seguro graduación	Plástico - ABS + Colorante Rojo
7	Tuerca Ajuste	Plástico - Acetal (POM)
8	Filtro	Plástico - Acetal (POM)

<b>Conexiones:</b>	Rosca 15/16 UNS - 14 Hilos
<b>Resistencia:</b>	<p><b>CUMPLE CON LA NORMA NTC 3628 PARA VÁLVULAS DE LLENADO ANTISIFÓN PARA TANQUES INODOROS:</b></p> <p><b>Referencia Normativa ASSE 1002:2008</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclado: 75.000 Ciclos.</li> <li>- Presión Mínima de Trabajo: 138 kPa ± 14 kPa (5 psi ± 2 psi).</li> <li>- Presión Máxima de Trabajo: 860 kPa ± 14 kPa (125 psi ± 2 psi).</li> <li>- Llenado Silencioso.</li> <li>- Válvula Antisifón, evita el retorno de agua contaminada del tanque a la red hidráulica.</li> <li>- Filtro para evitar el paso de elementos extraños al tanque.</li> <li>- Graduación del nivel del agua mediante el tornillo de graduación.</li> <li>- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales.</li> <li>- Resistente a la corrosión del agua potable.</li> <li>- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.</li> </ul>
<b>Condiciones de uso:</b>	Doméstico - Sanitario - No Tóxico. Cierre Hidrostático



## GARANTIAS

Este producto está cubierto por una garantía de 20 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.

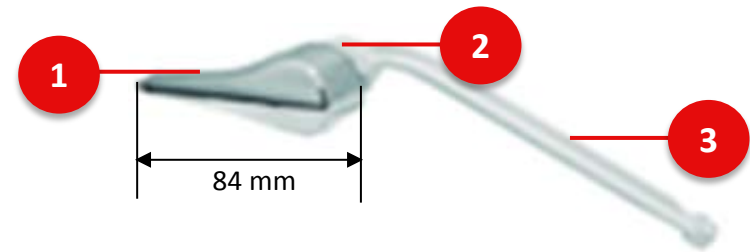


## MANIJA VÁLVULA SALIDA

REF: RB-9708-11S

### Características

Ítem	Nombre	Material
1	Manija válvula salida	Plástico - ABS Cromado
2	Tuerca	Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco
3	Brazo	Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco



<b>Conexiones:</b>	Rosca izquierda NPSM 3/8"
<b>Resistencia:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.</li><li>- Resistente a la corrosión del agua potable.</li><li>- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.</li></ul>
<b>Condiciones de uso:</b>	Doméstico - No Tóxico.

### GARANTIAS

*Este producto está cubierto por una garantía de 20 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.*

## Características

Ítem	Nombre	Material
1	Flapper	Caucho - PVC + colorante gris
2	Empaque fijación	Caucho - Negro
3	Empaque soporte	Caucho - Negro
4	Tuerca fijación	Plástico - Polipropileno Blanco
5	Cuerpo	Plástico - Polipropileno Blanco
6	Tubo de llenado espejo	Plástico - Polipropileno Blanco
7	Terminal tubo	Plástico - Polipropileno Blanco

**Conexiones:** Rosca y tuerca de 2" X 12 hilos/pulgada

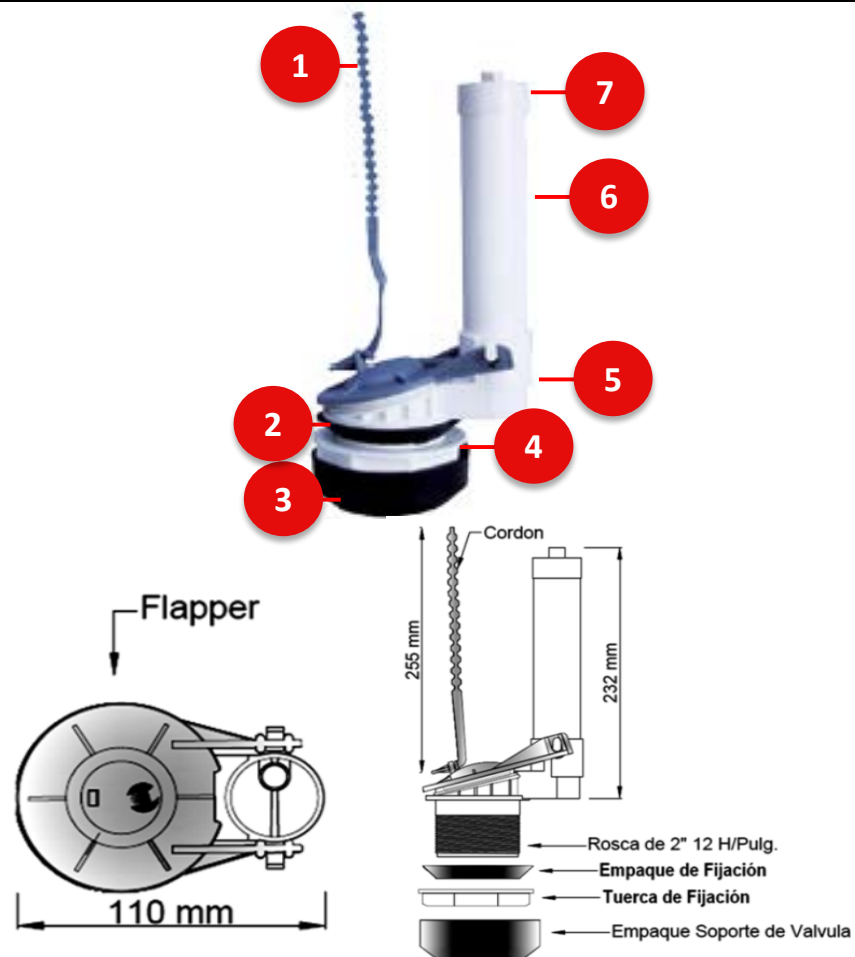
**CUMPLE CON LA NORMA NTC 5456 ACCESORIOS PARA TAZAS DE TANQUES Y ORINALES:**

**Referencia Normativa ASME A112.19.5 - 2005**

**Resistencia:**

- Torque Máximo de las uniones roscadas: 14 N.m.
- Rosca NPSM 2".
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales.
- Resistente a la corrosión del agua potable.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

**Condiciones de uso:** Domestico Sanitario - No tóxico.



## GARANTIAS

*Este producto está cubierto por una garantía de 20 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.*