



# COMPLEMENTOS

Para la conducción de agua potable o recolección de aguas residuales.

**PLASTIGAMA**



**Llave para Jardín Plástica Cromada con Pico roscado**

DIÁMETRO:  
1/2"

CÓDIGO:  
940195



**Llave para Jardín Plástica Blanco con Pico roscado**

DIÁMETRO:  
1/2"

CÓDIGO:  
940194



**Llave de pico Plástica blanco**

DIÁMETRO:  
1/2"

CÓDIGO:  
926697



**Desagüe de Lavamanos con Rejilla plástica Cromada**

DIÁMETRO:  
1 1/4"

CÓDIGO:  
940191



**Desagüe de Lavaplatos con Canastilla de Filtro de acero**

DIÁMETRO:  
1 1/2"

CÓDIGO:  
940193



**Sifón de Lavaplatos y Lavamanos**

DIÁMETRO:  
1 1/2"

CÓDIGO:  
940192



**Tubo de abasto Inodoro**

DIÁMETRO:  
ROSCA MACHO 1/2"  
ROSCA HEMBRA 7/8"  
LONGITUD  
40cm

CÓDIGO:  
926858



**Tubo de abasto Lavabo**

DIÁMETRO:  
ROSCA MACHO 1/2"  
ROSCA HEMBRA 1/2"  
LONGITUD  
40cm

CÓDIGO:  
926856

# LLAVES DE JARDIN PLÁSTICAS CON ROSCA Y SIN ROSCA

## VENTAJAS

La solución ideal para evitar daños producidos por oxidación e incrustación debido al uso de válvulas metálicas en los sistemas a presión domésticos.

### Materia Prima.

El material utilizado para la fabricación de la válvula de pico se compone sustancialmente de PVC al cual añaden aditivos para mejorar la manufactura de este polímero.

### Eficiencia.

Alta eficiencia operacional, por su avanzada tecnología, durabilidad y perfecto cierre para controlar el paso de fluidos.

### Aspecto.

El producto terminado presenta superficies externas lisas a simple vista, libre de grietas, fisuras, perforaciones, o incrustaciones de material extraño.

### Fácil mantenimiento llave de jardín roscable.

La llave de jardín, requiere de poco mantenimiento, su zapatilla puede ser sustituida ya que la llave de jardín es totalmente desarmable.

### Fácil mantenimiento llaves de pico.

La llave de pico permite el cambio del sello de la válvula de forma fácil, esto provoca que se alargue su tiempo de vida útil.

## ESPECIFICACIONES

Resiste hasta 125 PSI/ resistente a la corrosión.  
Caudal: 20 lts. por minuto.

## USOS

### LLAVES DE JARDIN ROSCABLES

Para colocar en patios o jardines y con rosca estándar para adaptadores de manguera.

### LLAVES DE PICO

Uso domestico en vivienda, purificadores de agua. En zonas costeras y en zonas con gran salinidad.

## DESAGÜES

### VENTAJAS

Fácil y rápida instalación.  
Sellos espumosos para mayor hermeticidad.  
Uniones 100% libres de rebaba.

### ESPECIFICACIONES

Temperatura de trabajo de 10°C a 82°C / Caudal: 27 litros por minuto / Presión de trabajo máxima: 5 PSI Resistente a la corrosión

## INSTALACIÓN



Aplicar cinta de teflón Plastigama con 5 vueltas distribuidas en la rosca.



Girar manualmente y ajustar 1/4 de vuelta. No utilice herramientas para hacer el ajuste.

### USOS

Uso residencial para lavamanos y lavaplatos.

# INSTALACIÓN

## DESAGÜE PARA LAVAMANOS 1 ¼"



1 Enroscar la rejilla cromada al tubo de PVC.



2 Insertar al orificio del lavamanos.



3 Colocar la tuerca de ajuste de abajo hacia arriba.



4 Acoplar al sifón.

## DESAGÜE PARA LAVAPLATOS 1 ½"



1 Colocar la rejilla en el orificio del lavaplatos.



2 Acoplar el tubo con la rejilla de abajo hacia arriba.



3 Realizar un ajuste manual.

# SIFÓN TIPO "P" DE 1 1/2"

PARA LAVAMANOS Y LAVAPLATOS

Viene con empaque de 1/4"

- Fácil y rápida instalación.
- Evita que los malos olores retornen al hogar.
- Uniones 100% libres de rebaba.

## VENTAJAS

### Diseño.

El sifón está diseñado para ser utilizado en lavaplatos o lavamanos, se adapta a diferentes espacios de trabajo, de acuerdo a las necesidades del usuario y tamaño del lavaplatos o lavamanos, debido a que el largo tubo conector puede ser modificado.

### Fácil mantenimiento.

Desajustando las tuercas del desagüe y tubo conector permite una fácil limpieza y garantizan la recuperación de algún objeto introducido.

### Resistencia a la corrosión.

El sifón 1 1/2" tipo "P" se fabrica con materiales de inercia química y es totalmente inmune a los gases y líquidos corrosivos de los sistemas de desagüe. También es inmune a la acción de los productos químicos comúnmente utilizados para destapar cañerías.

### Uniones 100% herméticas.

Las uniones roscables del sifón tipo "P" están libres de rebaba, lo que permite mediante el empaque de caucho para el desagüe y acople una óptima hermeticidad.

### Rapidez en la instalación.

Por su bajo peso son muy livianos y fáciles de instalar y siempre adaptable a la necesidad de la obra.

## ESPECIFICACIONES

Temperatura de trabajo de 10°C a 82°C / Caudal: 27 litros por minuto / Presión de trabajo máxima: 5 PSI Resistente a la corrosión

## PASOS DE INSTALACIÓN



1 Aplicar soldadura en la parte lisa del adaptador.



2 Colocar en la campana del codo que viene en la pared.



3 Insertar la tuerca y anillo de caucho en el desagüe vertical del lavamanos o lavaplatos.



4 Colocar el sifón de abajo hacia arriba y enrosque.



5 Enroscar la segunda parte del sifón al codo de la pared.



6 Finalmente conectar las 2 partes.

# TUBO DE ABASTO

## VENTAJAS

El tubo de abasto esta fabricado con estrictos controles de calidad y materia prima 100% virgen e inoxidable no contaminante para la circulación de fluidos del consumo humano.

### Cuerpo externo en Hilos de aluminio.

Buena resistencia a la presión, ya que su cuerpo externo esta fabricado a base de aluminio 100% inoxidable.

### Conectores NPT\*\*\* en brass bronce.

Tuerca hembra y macho NPT en brass (Combinación de Bronce con Zinc). Fabricadas bajo normas de calidad ASTM - 1498 con alta durabilidad, alargando la vida útil del tubo de abasto.

## Advertencias

- Evitar contrarascar los accesorios.
- No usar herramientas de alto torque para la instalación.

\*EPDM Caucho de resistencia natural al ozono opera eficientemente entre 120° y 150°

\*\*SBR Estireno, Butadieno Caucho sintético utilizado en los tubos de abasto de agua fría.

\*\*\*NPT Estándar americano de rosca.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LAVAMANOS / SANITARIO AGUA FRÍA 40cm

COMPONENTES	DIMENSIÓN	MATERIAL
Tuerca Unión Hembra	1/2" NPT - 7/8" NPT	Brass
Tuerca Unión Macho	1/2" NPT	Brass
Cuerpo externo	13mm	Hilos de aluminio
Cuerpo interno	8mm	Caucho natural
Empaque Tuerca Hembra	1/2" - 7/8"	Caucho natural
Max. Temperatura 40°C	Max. Presión 1.03 Mpa - 150 Psi	

## USOS

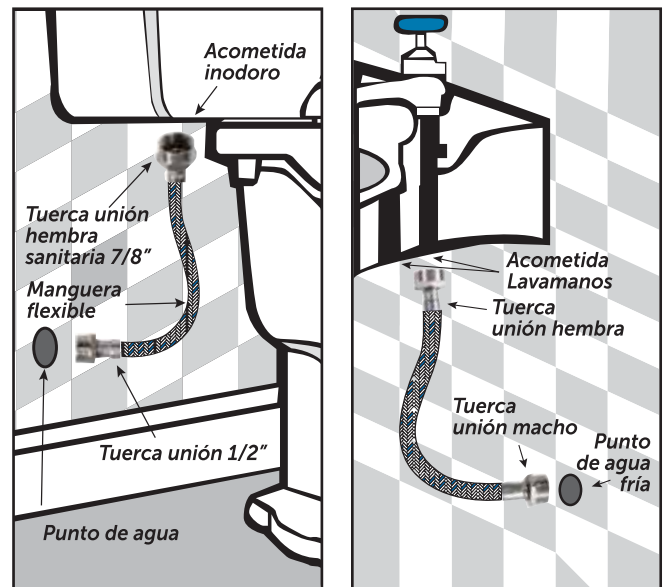
Ideal para ser utilizado en lavamanos, sanitarios y fregaderos.

## Instalación

• Conecte el tubo de abasto a la acometida de la tubería de 1/2" y enrosque manualmente, ajuste solo 1/4 de vuelta la tuerca unión de 1/2" con una llave.

• Conecte el otro extremo del tubo a la válvula de entrada del sanitario y enrosque manualmente, ajuste solo 1/4 de vuelta con una llave.

• Conecte el otro extremo del tubo abasto a la acometida del lavamanos y enrosque manualmente, ajuste solo 1/4 de vuelta la tuerca unión de 1/2".



Rev.: 2017 - 05 - 31

### MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo  
PBX: 3716900 • Fax: 2808048  
Quito: Av. Siena 2-14 y Miguel Ángel,  
Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420  
[www.plastigama.com](http://www.plastigama.com)



SOLUCIONES SIEMPRE