



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



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 Lavabo

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

CÓDIGO:
926856



Tubo de abasto Inodoro

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

CÓDIGO:
926858

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



1
Aplicar cinta de teflón Plastigama con 5 vueltas distribuidas en la rosca.



2
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

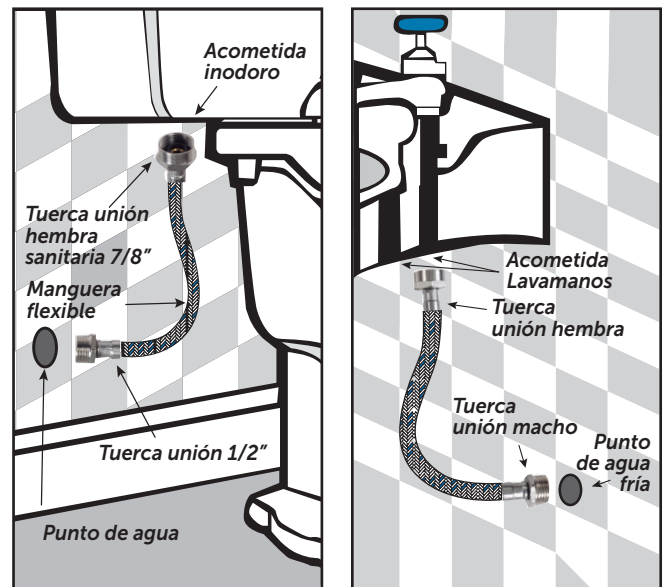
Ideal para ser utilizado en lavamanos, sanitarios y fregaderos.

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.: 2018- 04 - 17

MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo
PBX: 3716900 • Fax: 2808048
Quito: Av. Siena N2-14 y Miguel Ángel,
Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420
www.plastigama.com



SOLUCIONES SIEMPRE