

Ubicación no Website TIGRE:

Vivienda ► Sanitario

Función:

Impedir el retorno de gases y malos olores que se generan en el sistema de desagüe sanitario domiciliario;

Simplificar la instalación del sifón, principalmente en lugares de difícil acceso;

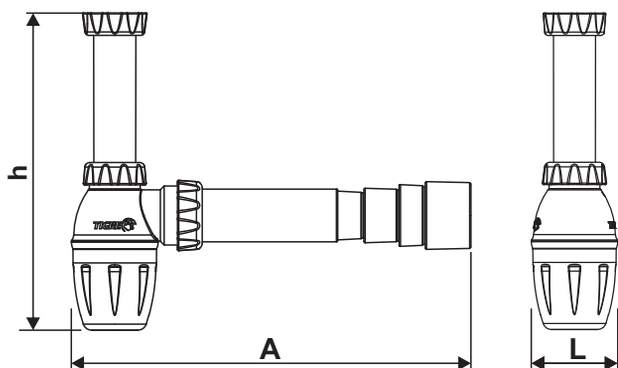
Ante la necesidad de realizar limpieza y mantención, permitir fácil acceso ya que funciona como dispositivo de inspección.

Aplicación:

Para uso en lavaderos de cocinas, lavamanos o lavatorios en general (con o sin columna o pedestal).



DECIEMBRE/2014



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Materia Prima: Polipropileno;
- Anillos de sello: goma nitrílica (mayor resistencia);
- Adaptador para acople con desagües de diámetros 1 ¼" y 1 ½" (lavadero y lavatorio);
- Tubo de salida con extremidad escalonada lo que permite realizar el montaje con tubos y bolsas o campanas de conexión de desagüe DN35, DN40, DN45 y DN50 (Chile/Ecuador); y DN41, DN48, DN51 y DN54 (Colombia/Perú);
- Color: Blanco;
- Soporta agua caliente hasta 80°C.

1.1. DOCUMENTO DE REFERENCIA:

- Sello hídrico conforme especificación chilena E.T. SISS N° 014-00-94 y norma colombiana NTC 5302 (mínimo de 50 mm);
- Cumple los requisitos de desempeño de acuerdo a la norma chilena E.T. SISS N° 014-00-94, la norma colombiana NTC 5302 y las normas peruanas NTP 399.004 y 399.021;
- Roscas de las tuercas conforme con ISO 7 / NCH 1594.

1.2. ITEMS COMPLEMENTARIOS:

- Toda la línea Sanitaria de PVC, tuberías y accesorios de las líneas soldables y con junta elástica.

2. BENEFICIOS:

- Instalación simple en puntos de difícil acceso;
- Facilidad de instalación, no necesita el uso de herramientas, siendo suficiente sólo apriete manual;
- Montaje del vaso del sifón mediante rosca rápida (1/4 de vuelta);
- Impide el retorno de gases generado en las redes de desagüe y alcantarillado, gracias al sello hídrico;
- El sifón para cocina posee un componente adicional que evita derrames de agua cuando el vaso es retirado;
- Permite un fácil acceso ante la necesidad de realizar limpieza y mantenimiento de las tuberías de desagüe (dispositivo de inspección);
- Exclusivo sello que funciona por compresión, permite un mejor ajuste de la tubería de entrada en relación a los sellos convencionales del mercado, también permite el montaje con los desagües o válvulas del mercado que incluyen tubo de conexión al sifón;
- Tubo de salida con extremidad escalonada, permitiendo acople con tubería y campanas de conexión de desagüe domiciliario de DN35, DN40, DN45 e DN50 (Chile/Ecuador) y DN41, DN48, DN51 y DN54 (Colombia/Perú).
- Posee un mayor caudal debido a su diámetro interno uniforme;
- Por ser de material plástico, es resistente a la corrosión.

3. INSTRUCCIONES:

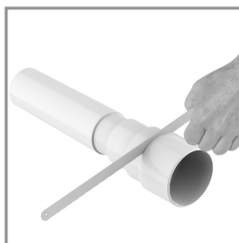
3.1. INSTALACIÓN SIFÓN RECTO:



Paso 1: Ajuste la tuerca al desagüe del lavamanos (1 1/4").



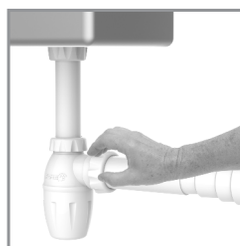
Paso 2: Ajuste el tubo de entrada vertical a la posición de la tubería de desagüe y atornille la tuerca del sifón.



Paso 3: Verifique el diámetro de la conexión al desagüe y corte la salida escalonada al tamaño necesario.



Paso 4: Si es necesario, ajuste la longitud del tubo de salida, cortando el excedente.



Paso 5: Ajuste el tubo de salida del sifón y atornille la tuerca para garantizar un buen sellado.



Paso 6: Deje correr el agua para llenar el sifón y verificar si existen fugas.

3.2. INSTALACIÓN SIFÓN CURVO:



Paso 1: Ajuste la tuerca al desagüe del lavamanos (1 1/4").



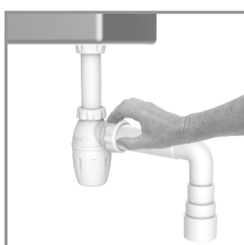
Paso 2: Ajuste el tubo de entrada vertical a la posición de la tubería de desagüe y atornille la tuerca del sifón.



Paso 3: Verifique el diámetro de la conexión al desagüe y corte la salida escalonada al tamaño necesario.



Paso 4: Si es necesario, ajuste la longitud del tubo de salida, cortando el excedente.



Paso 5: Ajuste el tubo de salida del sifón y atornille la tuerca para garantizar un buen sellado.



Paso 6: Deje correr el agua para llenar el sifón y verificar si existen fugas.

4.2.1 Almacenaje

- Almacenar el producto en su embalaje original sobre superficies planas, exenta de irregularidades
- Almacenar en lugares secos, evitando la degradación del cartón del embalaje y la posibilidad de pérdidas de los componentes del producto.
- Apilamiento máximo de 5 cajas.

4.1 MANTENCIÓN:

- No necesita mantención. Se recomienda sólo hacer una limpieza periódica con un paño suave, agua y jabón neutro;
- Ante la existencia de sólidos acumulados que perjudiquen el flujo, retire el vaso desenroscándolo del cuerpo del sifón y lávelo con agua y jabón neutro;
- **Importante:** No utilice ningún producto químico corrosivo para realizar la limpieza, pues podría dañar el producto, y los tubos y conexiones de PVC del sistema de desagüe.

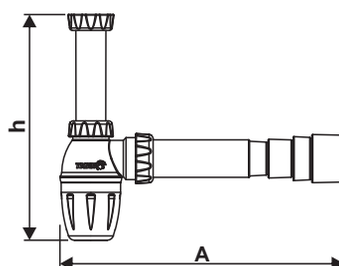
4.2 ALMACENAMIENTO:

4.2.1 Transporte/Manejo

- Los sifones de Lavaplatos y Lavamanos están dispuestos en embalajes de cartulina con figuras que indican que producto contiene y las instrucciones de montaje. Adicionalmente, se embalan en cajas de cartón, otorgando mayor protección al producto y facilidad de transporte desde Tigre al punto de venta.

5. ÍTEMS DE LA LÍNEA:

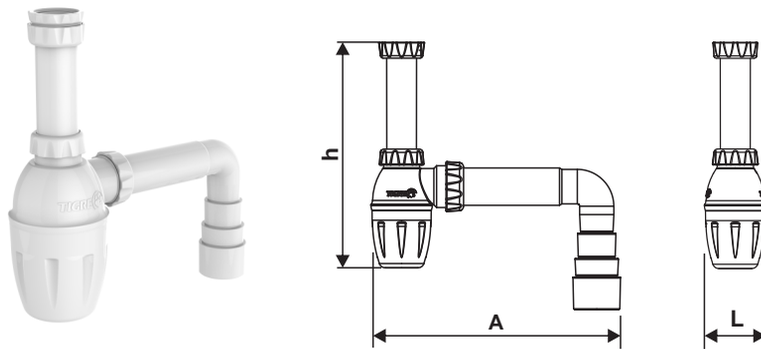
SIFÓN RECTO



Dimensiones

Cotas	Lavamanos - Modelo 1			Lavamanos - Modelo 2			Lavaplatos - Modelo 1			Lavaplatos - Modelo 2		
	(mm)	Entrada	Salida	(mm)	Entrada	Salida	(mm)	Entrada	Salida	(mm)	Entrada	Salida
h	240,8	1.1/4"	DN35	240,8	1.1/4"	DN41	290,8	1.1/2" y 1.1/4"	DN35	290,8	1.1/2" y 1.1/4"	DN41
L	66,4		DN40	66,4		DN48	97		DN40	97		DN48
A	305,9		DN45	305,9		DN51	322,9		DN45	327,5		DN51
			DN50			DN54			DN50			DN54

SIFÓN CURVO



Dimensiones						
Cotas	Lavamanos			Lavaplatos		
	(mm)	Entrada	Salida	(mm)	Entrada	Salida
h	286,8	1.1/4"	DN35	299,5	1.1/2"	DN35
L	66,4		DN40	97		y
A	269,7		DN45	291,4	1.1/4"	DN45
			DN50			DN50