

Nicoll



Piletas de Piso

PILETAS DE PISO NICOLL

**Evita la salida de olores
Permite escurrir líquido por su rejilla**



**Ideal para Baños y Cocinas
Distintas rejillas de terminación**

LINEA ACCESORIOS 3.2 – **PILETAS DE PISO**

Descripción:

Las piletas de piso son cámaras sifonadas de PVC con 3 o 5 entradas en diámetros de 40mm y una salida de diámetro 63mm que colectan el agua sucia de desagües secundarios derivándolos a un desagüe primario, dividiéndolos con un tapón de agua que evita el paso de olores. En el sector superior cuenta con un porta rejilla y rejilla para la posibilidad de utilizarla como boca de desagüe.



Pileta de piso 5 entradas con rejilla de PVC 10x10cm

Aplicaciones:

Las piletas de piso se utilizan normalmente en locales húmedos (baños, lavaderos), en donde existen artefactos que descargan a desagües secundarios y no poseen sifón propio para evitar la salida de olores del desagüe cloacal por su rejilla:

Por ej: BAÑERA, LAVATORIO, MINGITORIO en baños y PILETAS DE LAVADO en lavaderos.

La Pileta se ubica normalmente en el espacio distante entre el Bidet y el WC, esta ubicación estratégica permite la llegada de los desagües de los diferentes artefactos secundarios a la Pileta y luego la misma puede descargar en el desagüe primario conectándose ya sea a través de una de las acometidas de un codo de descarga con acometidas o bien a través de un ramal uniéndolo a una cañería de descarga principal.

Ventajas Principales:

“El sifonaje hidráulico” - (Evita la salida de Olores)

La principal ventaja de este accesorio es que conforma en su interior un sifón hidráulico a través de un tapón de agua que queda alojada en forma permanente en su interior, evitando por diferencia de nivel a través de la carcasa del sifón, la posible salida de olores en forma definitiva.

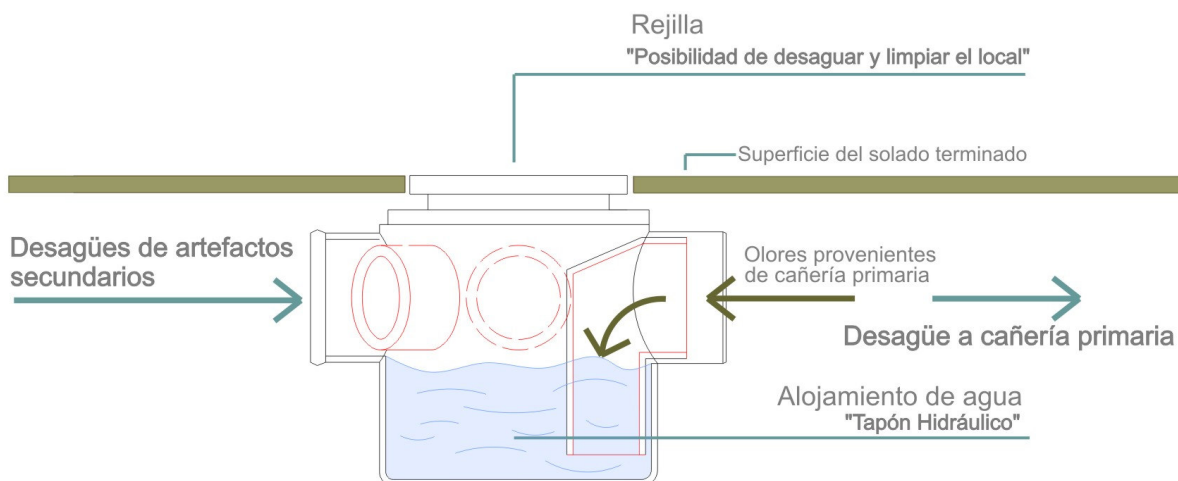
De esta manera queda totalmente asegurada la estanqueidad en cuanto a olores en todos los locales que cuenten con distintos tipos de desagüe

“Rejilla de desagüe” - (Permite evacuar líquidos)

La terminación de la Pileta de piso consta en su parte superior con un porta rejilla y una rejilla que queda en forma superficial en el solado del local, permitiendo evacuar el líquido que pueda generarse dentro del ambiente.

Ante cualquier pérdida de agua de algún artefacto, salpicaduras desde la bañera, necesidad de una limpieza profunda utilizando gran caudal de agua o bien la rotura de flexibles de conexión de distribución de agua, todo el excedente de líquido puede evacuarse a través de la rejilla de la pileta.

Pileta de Piso Esquema de funcionamiento



Modelos:

Dentro del catálogo **Nicoll “Línea 3,2”** existen diferentes modelos disponibles de Piletas aplicables según el tipo de obra y requerimientos del local sanitario en donde se instalará:

- Piletas de Piso 3 entradas o 5 entradas
- Piletas de Piso Altas o Bajas
- Piletas de Piso Rejilla Plástica o Metálica (Plateada o Dorada)
- Piletas de Piso Rejilla 10cm x10cm o 15cm x15cm
- Piletas de Piso Sistema tradicional o Autolock.

Pileta de piso “3 entradas”:

Esta pileta de piso se utiliza generalmente en obras económicas en donde existen menor cantidad de artefactos a desaguar.

Posee 3 posibles entradas $\varnothing 40\text{mm}$ y una salida $\varnothing 63\text{mm}$, la rejilla es de 10cm x 10cm y posee el cuerpo inyectado con el fondo pegado.



Pileta de piso “Entradas Múltiples”:

Este modelo de Pileta posee 5 posibles entradas $\varnothing 40\text{mm}$, cuenta con rejilla de 10cm x 10cm con opciones en PVC, Metálica Plateada o Metálica Dorada y se comercializa en dos variantes según la altura necesaria “Alta” o “Baja”, esta variante hace posible tener 2 posibilidades según la profundidad disponible que se tenga en el contrapiso en donde se encontrará embutida.

La Pileta de Piso Baja puede colocarse generalmente en edificios en altura en donde se trabaja con sectores de losa baja o bien con contrapisos delgados.



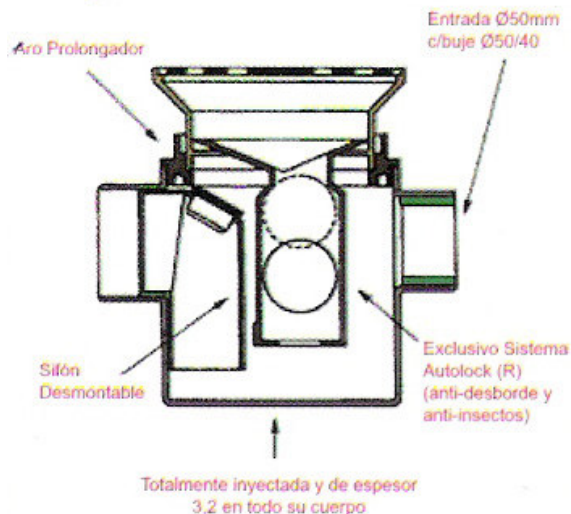
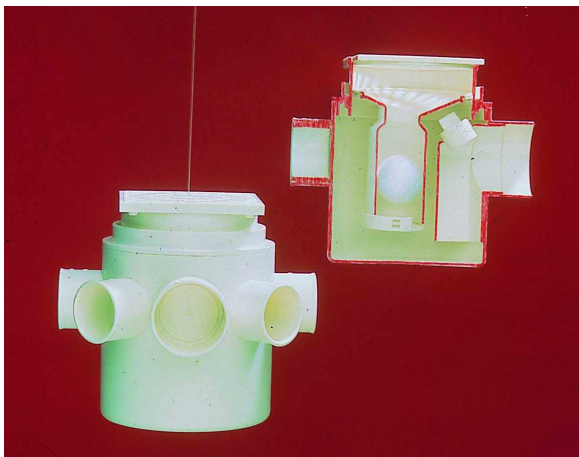
Pileta de piso “Monoblock”:

Esta Pileta, a diferencia de las demás, se encuentra inyectada en una sola pieza que consta del cuerpo lateral y fondo unificados, brindando una mayor seguridad con la imposibilidad de perdidas a través del fondo. Además de contar con 5 posibles entradas Ø40mm y una salida Ø63mm, una de las entradas se fabrica con un anillo adaptador que brinda la posibilidad de contar con una entrada Ø50mm en el caso que fuera necesario para desagües de algunos artefactos especiales que desagüen en este diámetro. La Pileta Monoblock se comercializa también con las 3 variantes de rejilla (PVC y Metálicas) pero además se comercializan en 2 medidas (10cm x 10cm y 15cm x 15cm).



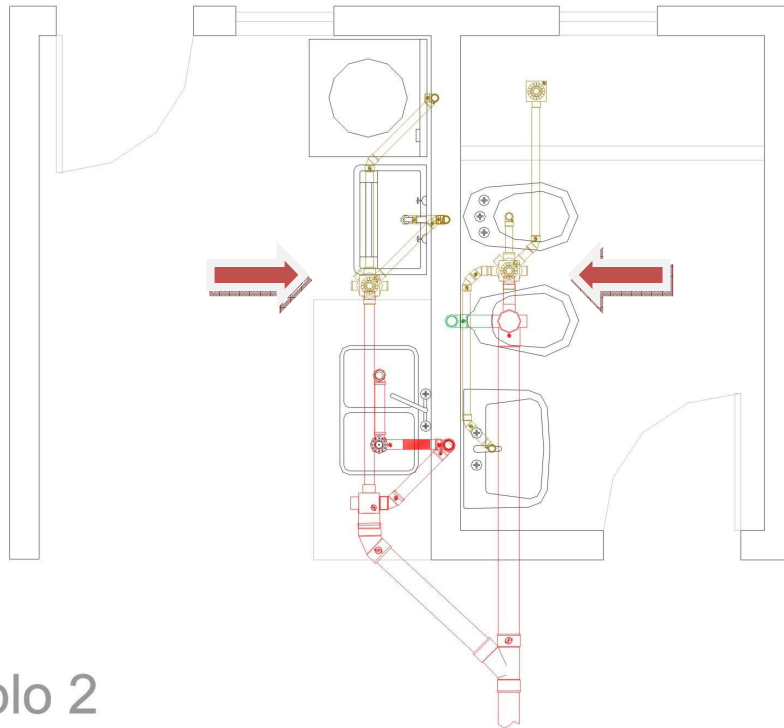
Pileta de piso “Autolock”:

Esta Pileta posee las mismas características que la Pileta Monoblock pero se le añade una función adicional **“Antidesborde”**. Esta función adicional se adapta a situaciones particulares que pueden presentarse en un baño o en un lavadero como por ejemplo la generación excesiva de espuma dentro de la cañería que puede comenzar a salir por la rejilla ocasionalmente, así como también la posible salida de pequeños insectos. En estos casos es ideal el uso de esta Pileta que contiene en su interior un embudo con un cilindro en donde se aloja una pequeña esfera plástica que puede ascender o descender dentro del mismo, permitiendo el paso de aire y liquido pero evitando la salida de cualquier elemento hacia el exterior.

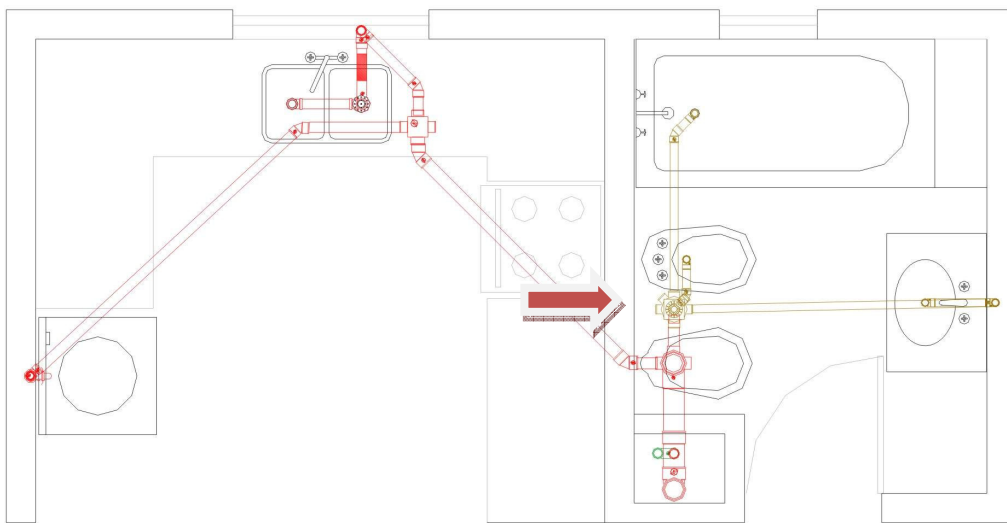


Esquemas de ubicación:

Ejemplo 1



Ejemplo 2



Departamento Técnico Comercial – NICOLL S.A.