

HepVO™

Brochure

Válvula antirretorno autosellante
Protección para tu salud



Espacios de vida con aire limpio

El aire de las alcantarillas contiene gases nocivos, patógenos virales y bacterias, que son dañinos para nuestra salud y bienestar. Como válvula de sellado en seco que utiliza una membrana diseñada específicamente para esto, HepVO™ ayuda a prevenir la entrada de gases al espacio habitable. La válvula autosellante se abre bajo la presión del agua de un dispositivo que se vacía y se cierra para formar un sello hermético después de que el dispositivo se haya descargado. Con este sello hermético entre los espacios habitables y los sistemas de drenaje, HepVO™ garantiza un aire respirable más limpio y saludable.

“Se ha demostrado que, si se hubiera utilizado un HepVO™ como sifón en los apartamentos Amoy Gardens en Hong Kong, se habría evitado la contaminación cruzada con el virus del SARS”.¹

¹ Heriot Watt University, 2005 (Estudio sobre el brote de SARS en Hong Kong en 2003)



Beneficios del sistema

⦿ Prevención permanente de olores

A diferencia de los sifones convencionales, HepVO™ brinda protección permanente incluso si un accesorio se usa con poca frecuencia o nunca. También promueve la higiene al prevenir la acumulación de agua estancada y el crecimiento bacteriano; como se puede observar en la Figura 1.



⦿ No se requieren válvulas de admisión de aire en los ramales

HepVO™ elimina activamente la presión negativa dentro del sistema de desagüe abriendo y permitiendo que entre aire fresco hasta que se logre un estado de equilibrio. Posteriormente se cierra para volver a sellar el sistema de desagüe y evitar la liberación de aire contaminado



⦿ No afectado por el sifonaje

HepVO™ continúa funcionando a pesar de la liberación de grasas frías o calientes. Las pruebas comparativas han revelado que los sifones convencionales son menos efectivos cuando la grasa entra en contacto con agua fría. La flexibilidad del sello de la válvula HepVO™ evita la acumulación de cal y otros desechos.



⦿ No afectado por sólidos o grasas

HepVO™ continúa funcionando a pesar de la liberación de grasas frías o calientes. Las pruebas comparativas han revelado que los sifones convencionales son menos efectivos cuando la grasa entra en contacto con agua fría. La flexibilidad del sello de la válvula HepVO™ evita la acumulación de cal y otros desechos.



⦿ Resistencia a la presión negativa

HepVO™ funcionará bajo presiones negativas, que son 10 veces mayores que las experimentadas en un sistema típico de desagüe.



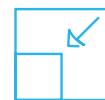
⦿ Bajo ruido

Dígale adiós a los ruidos de “gorgoteo” típicamente asociados con el sifonaje o la pérdida del sello de agua. HepVO™ permite que el agua de descarga pase fácilmente, independientemente del volumen, funciona silenciosamente incluso cuando se somete a una serie de presiones anormales.



⦿ Ahorro de espacio

Instalación flexible (vertical u horizontal) que permite la colocación de más accesorios en menos tuberías de descarga, sin comprometer el rendimiento del sistema de descarga sanitaria. Además, su forma lineal le permite mas espacio libre en el mueble de cocina o baño.



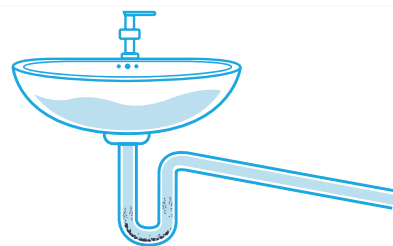
⦿ Caudales más altos, mayor capacidad de descarga

HepVO™ permite que la descarga se de fácilmente, gracias a su diseño lineal y alta capacidad de descarga.



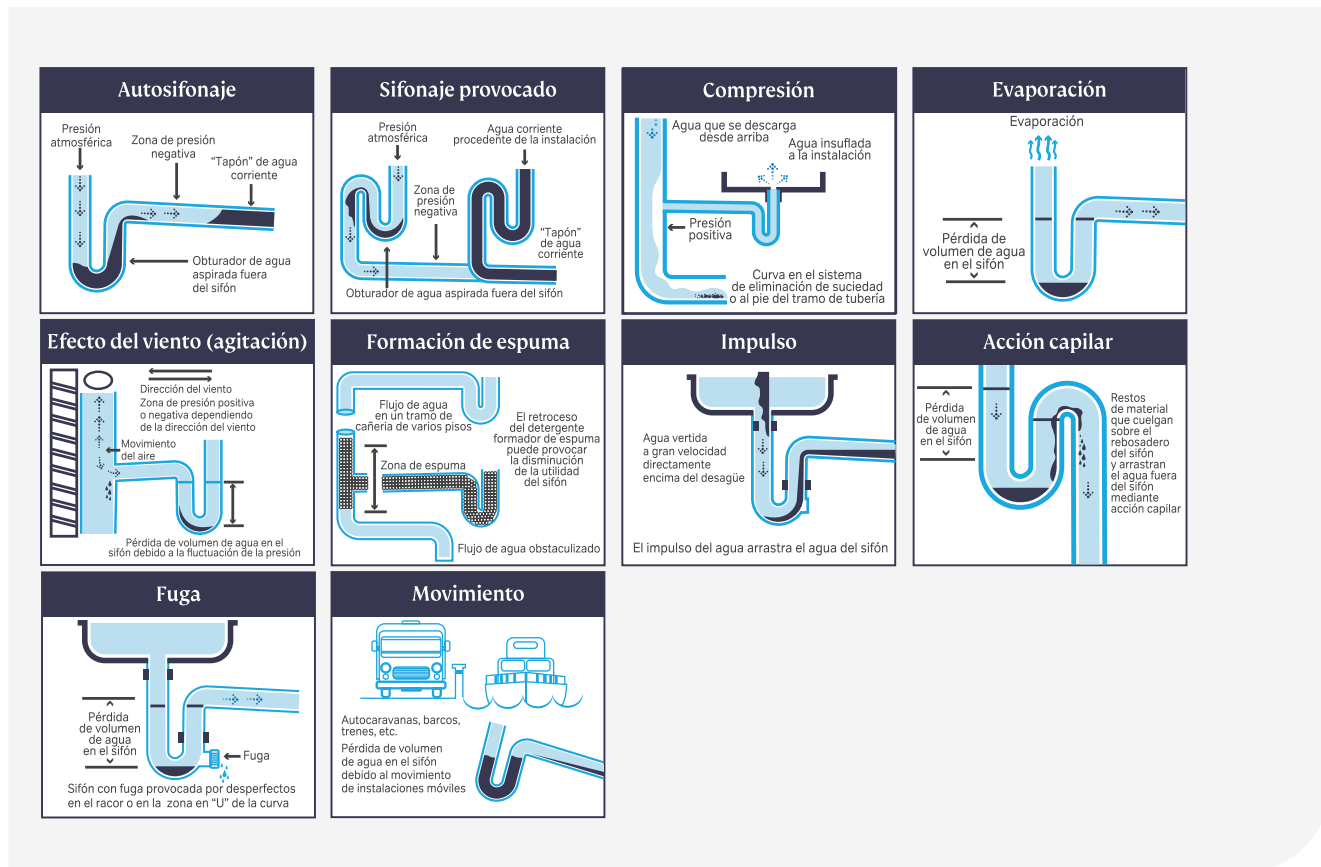
Figura 1. El agua contenida en sifones convencionales puede estancarse (los residuos en el sifón con sello de agua pueden fermentarse y producir olores y aire poco saludable).

Materia en suspensión en el agua, e.g. jabón / escoria / grasa / saliva, etc.
Materia sólida, e.g. partículas de alimentos en descomposición / hebras de cabello / escamas de piel / recorte de uñas, etc.



Debilidades del sello de agua

Los sifones convencionales funcionan con un sello de agua para evitar que entren malos olores en los edificios, sin embargo, un sifón con sello de agua puede fallar bajo varias condiciones. Los siguientes diagramas muestran varios problemas que resultan en la pérdida del sello de agua, gorgoteo y malos olores.



La solución

- ❶ Cuando se instala de acuerdo con las instrucciones del fabricante, la exclusiva válvula para desagües sanitarios HepVO™ es la solución a todos estos problemas.
- ❷ HepVO™ proporciona un sello constante contra la entrada de gases del alcantarillado, que se mantiene en todas las condiciones normales de funcionamiento.
- ❸ La válvula de desagües sanitarios HepVO™ activamente elimina la presión negativa dentro del sistema de desagües al abrir y permitir el ingreso de aire fresco hasta que se logre un estado de equilibrio con la atmósfera.
- ❹ La válvula de desagües sanitarios HepVO™ resiste bloqueos, previene olores desagradables, gorgoteos y agua estancada en todas las circunstancias.

HepVO™

Válvula autosellante higiénica

Áreas de aplicación

Sustitución de sifones en sistemas de drenaje:

HepVO™ es la alternativa más eficaz a los sifones tradicionales independientemente de los tipos de aparatos y sistemas sanitarios. Esto incluye sistemas ventilados primarios y secundarios y cuando los accesorios se conectan a una rejilla de piso.



Ahorro de espacio

Donde sea necesario, la tubería de desagüe y HepVO™ pueden instalarse de forma vertical desde la salida del aparato sanitario, como es el caso de los pedestales en donde se mejora significativamente el acceso. Ver imagen de arriba a la izquierda de Figura 2.

Para fregaderos de cocina, la instalación de HepVO™ puede liberar espacio en el armario debajo del fregadero; particularmente un problema cuando los propietarios requieran contenedores de basura integrados. Consulte la Figura 2 y la imagen central superior.

HepVO™ se puede instalar horizontalmente usando el codo adaptador, que evita ocupar más espacio debajo de baños y duchas para adaptarse a la curva en "U" de un sifón convencional.

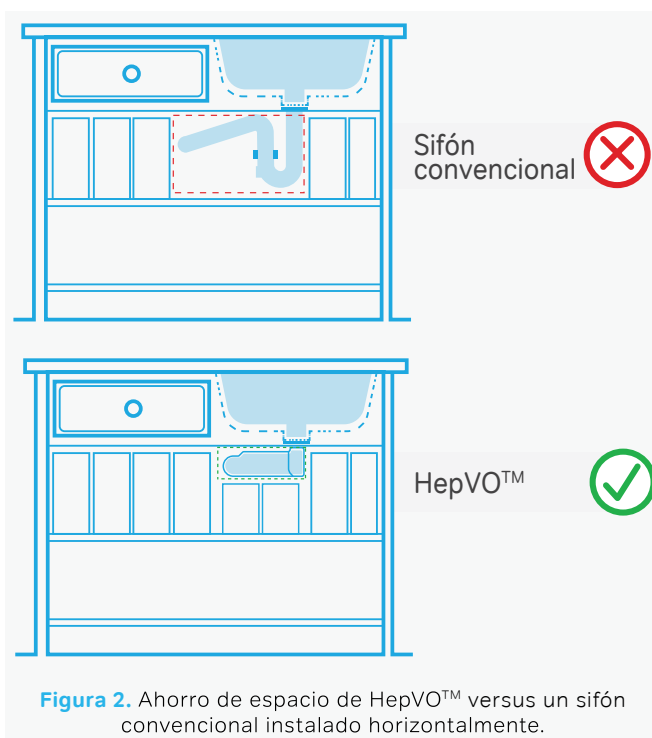
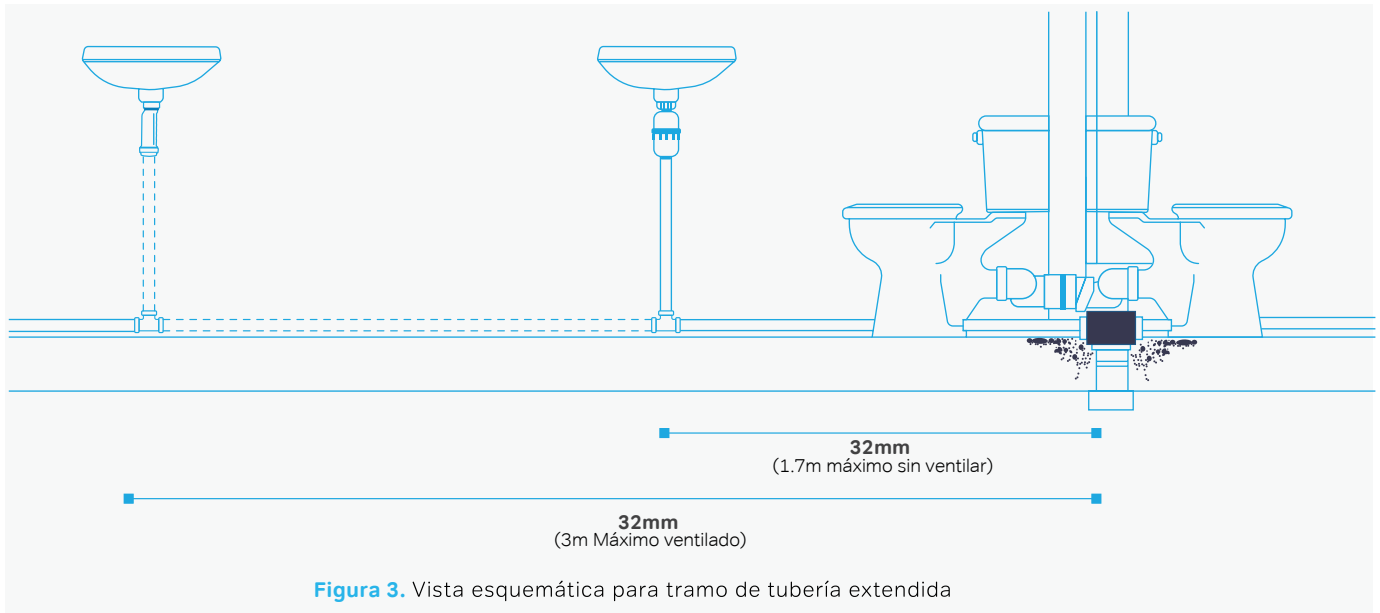


Figura 2. Ahorro de espacio de HepVO™ versus un sifón convencional instalado horizontalmente.

Para ventilación en ramales

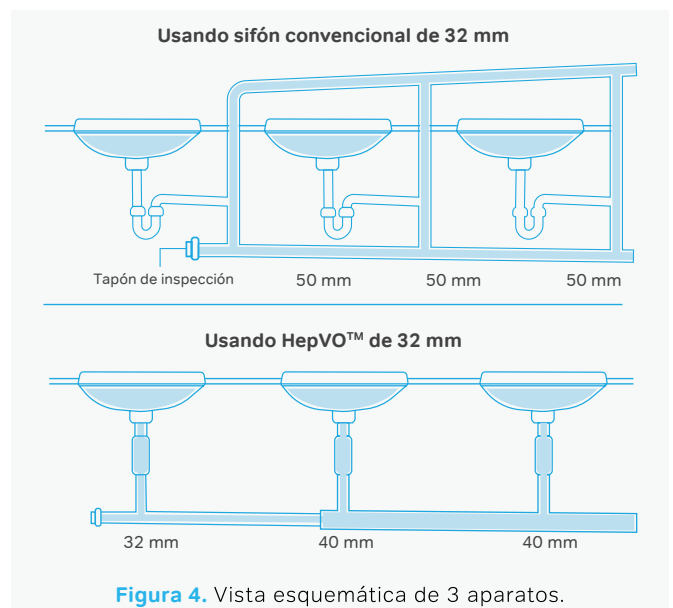
HepVO™ puede actuar como una válvula de admisión de aire, permitiendo que entre aire en el sistema de drenaje cuando ocurre una presión negativa. Una vez que se alcanza el equilibrio, la válvula se cierra. El uso de la válvula como herramienta de admisión de aire proporciona ahorro de costos, ya que elimina la necesidad de una tubería de ventilación abierta tradicional o una válvula de admisión de aire. Esto simplifica el diseño del sistema, proporcionando beneficios de ahorro de espacio y tiempo.

Dado que HepVO™ proporciona ventilación, se permite una mayor flexibilidad en el tamaño de la tubería. Permite que la tubería sea extendida a 3 m sin aumentar el diámetro de la tubería de 32 mm a 40 mm cuando se supera los 1,7 m. (consulte la figura 3).



Para situaciones no domésticas, el uso de múltiples válvulas HepVO™ permite sistemas más simples con menos tuberías y tramos rectos (ver figura 4.)

Una vez finalizada la instalación, no es necesario realizar pruebas de sifonaje automático y sifonaje inducido para las tuberías de descarga derivadas de los accesorios de desagüe.



Vehículos recreacionales

HepVO™ funciona perfectamente en cualquier tipo de hogar. Dado que HepVO™ es una válvula de desagüe autosellante, también funciona con éxito en casas rodantes y otros vehículos en movimiento, como botes y campers, donde las trampas de agua pueden perder su sello debido al movimiento y la vibración.

Esto también ayuda a evitar problemas relacionados con olores que implican la congelación del sello de agua, la evaporación del sello de agua en climas cálidos o períodos prolongados de inactividad.



Para climas cálidos o para aparatos con poca frecuencia de uso

Al ser un sistema de sifón seco, HepVO™ es perfecto en situaciones de uso poco frecuente, incluidas casas de vacaciones, baños de invitados, hoteles de ocupación estacional y vehículos recreativos.

Si el artefacto no se usa durante un período prolongado, la evaporación del agua en el sifón tradicional provocará la pérdida del sello de agua. En climas cálidos, con un mayor riesgo de evaporación rápida del agua, esto puede ser un problema particular, que lleva a que los olores se escapen a los edificios después de un período de tiempo relativamente corto. Aunque se pueden usar sifones con un sello de agua más profundo, requieren más espacio cerca del accesorio. El diseño compacto de HepVO™ es una alternativa ideal en esta situación.



Drenaje de aires acondicionados y calentadores

La válvula HepVO™ se puede utilizar en tuberías de condensado de calderas de alta eficiencia y unidades de aire acondicionado que descargan directamente a las tuberías sanitarias. (ver figura 5)

HepVO™ también se puede utilizar con un sistema de almacenamiento de agua caliente sin ventilación para conectar una tubería de salida a una pila de drenaje. Esto detiene la emisión de aire viciado de los sistemas de drenaje a las instalaciones. Con el kit adaptador de HepVO™, se simplifica la conexión de los accesorios de descarga de agua caliente sin ventilación a las pilas de tierra. El kit reduce la cantidad de accesorios necesarios, eliminando la necesidad de un adaptador en línea. Para obtener más detalles sobre esta aplicación y el kit adaptador, comuníquese con Wavin.

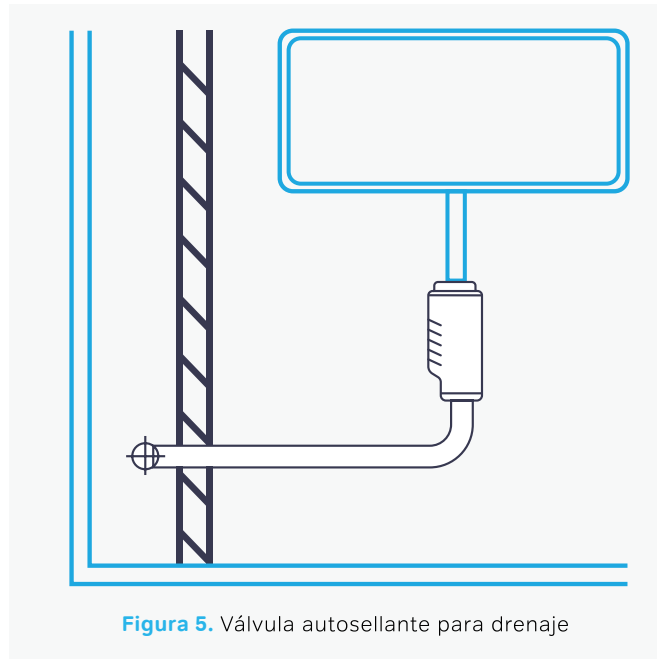


Figura 5. Válvula autosellante para drenaje

Nota:

Esta aplicación no se recomienda para sistemas de caldera combinados o sellados. HepVO™ no debe usarse para descargas no controladas de alta temperatura, como las de válvulas de alivio de presión solamente (es decir, que no incorporen una válvula de alivio de temperatura) de condensados.



Instalación

HepVO™ debe instalarse de acuerdo con las instrucciones dadas en este documento.

Orientación

Cuando se fija horizontalmente a una salida de un aparato o a una tubería inclinada, el HepVO™ debe instalarse con las nervaduras hacia abajo (consulte la figura 6). Esto evita el agua estancada y proporciona una caída continua cuando se usa en combinación con el adaptador en ángulo HepVO™.



Figura 6. Cuando se instala horizontalmente, las nervaduras deben estar en la parte inferior para garantizar un correcto funcionamiento.

HepVO™ Entrada

La entrada está provista de rosca, diseñada para conectar con la rosca de accesorios de desagüe o con un adaptador de entrada HepVO™, para conexión con ajuste de presión a la extensión de tubería del accesorio de desagüe. Cumple con BS EN 274.

Unión

Presente la entrada de HepVO™ a la cola roscada de la salida del desagüe del aparato sanitario o al codo HepVO™ o el adaptador en línea, y apriete la tapa roscada lo suficiente con la mano para proporcionar una conexión estanca (verifique que la conexión roscada este a escuadra).

Cuando la conexión roscada este apretada, HepVO™ estará seguro.

HepVO™ Salida

La salida está provista de una conexión de compresión universal diseñada para usarse con tuberías de desagüe sanitario de 32 y 40mm.

Unión

1. Corte la tubería a la longitud adecuada, teniendo en cuenta la profundidad total de la conexión de compresión con un cortador de tubos adecuado. Retire cualquier "viruta" del extremo del tubo, si es necesario, lime para eliminar los filos en los bordes externos.
2. Marque la profundidad de inserción de la tubería y verifique que la sección de tubería a unir esté libre de cualquier daño superficial que pueda afectar el sello de la junta.
3. Desenrosque la tapa de la salida de HepVO™ y deslice la tapa y el sello de goma en la tubería (ver figura 7)
4. Inserte el extremo de la tubería completamente en la campana.
5. Deslice el sello de goma y la tapa roscada hacia arriba contra el extremo de la campana y apriete lo suficiente a mano -verifique que la tapa esté a escuadra con el cuerpo y no se "cruzen las roscas".

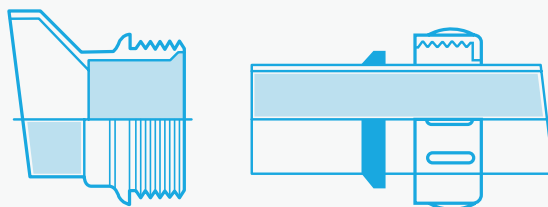
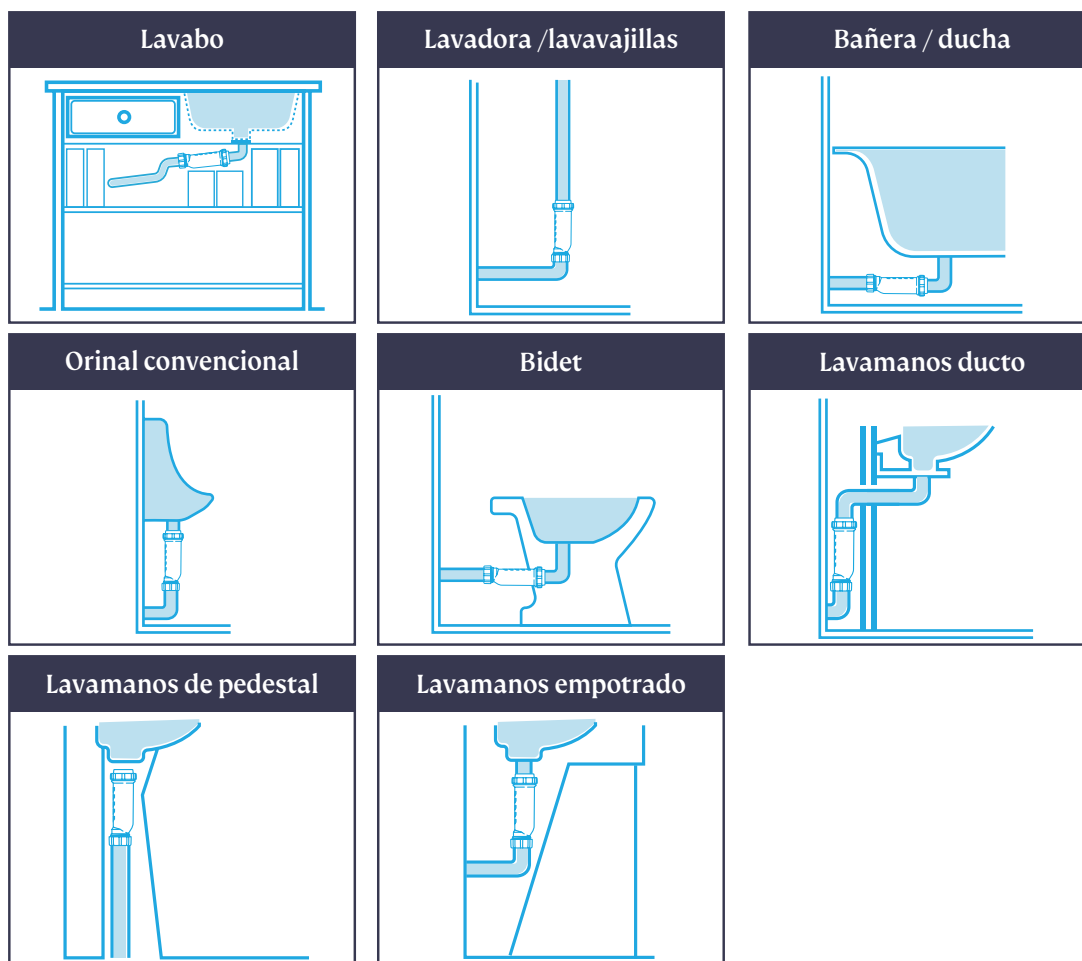


Figura 7. Conexión de salida en HepVO™

Opciones de instalación

HepVO™ se puede utilizar en cualquier aparato de desagüe. La disposición de la instalación dependerá del diseño dimensional del accesorio y de las limitaciones del sitio. La figura 8 muestra algunas de las opciones de montaje. HepVO™ se puede instalar directamente a la salida de un aparato sanitario. Utilizando el adaptador y codo HepVO™, también se puede montar en posición horizontal en el accesorio o en la tubería.



Si una válvula HepVO™ se instala horizontalmente, debe estar en combinación con el adaptador en ángulo (codo) HepVO™ para asegurar la pendiente de drenaje mínima correcta o conectado a tuberías con una pendiente de drenaje no inferior a 18 mm por metro. Tenga en cuenta que en algunas aplicaciones (orinales y fregaderos de cocina con trituradoras de desechos) la instalación debe ser vertical.

Nota:

Para la conexión a otros tamaños de tubería (por ejemplo, 50 mm), es posible realizar conexiones roscadas a adaptadores de tubería en la entrada y salida de HepVO™. En el caso de la salida, es necesario desechar los componentes de la junta de compresión y usar cinta de teflón antes de realizar la conexión en las roscas macho.

Tubería de desagüe

Las tuberías de desagüe deben tener la suficiente pendiente para transportar el flujo deseado, pero no debe ser menor al 2% de acuerdo con BS EN 12056 Parte 2 o normas equivalentes. Cuando usas HepVO™ no hay límite máximo de pendiente. Esta es una restricción que puede aplicar para sifones convencionales.

Como HepVO™ no es afectado por el sifonaje o las presiones positivas o negativas, se pueden conectar las tuberías de desagüe de más de un aparato sanitario al mismo ramal de desagüe.

La figura 9, muestra como HepVO™ puede ser usado para simplificar la instalación típica en un baño. Cualquier tubería de descarga ramificada que sirva a accesorios no equipados con HepVO™ debe diseñarse e instalarse de acuerdo con BS EN 12056 Parte 2 o regulaciones locales equivalentes.

Los bajantes y ventilaciones deben seguir siendo dimensionadas y ventiladas donde sea apropiado, de acuerdo con BS EN 12056 Parte 2 o regulaciones locales equivalentes.

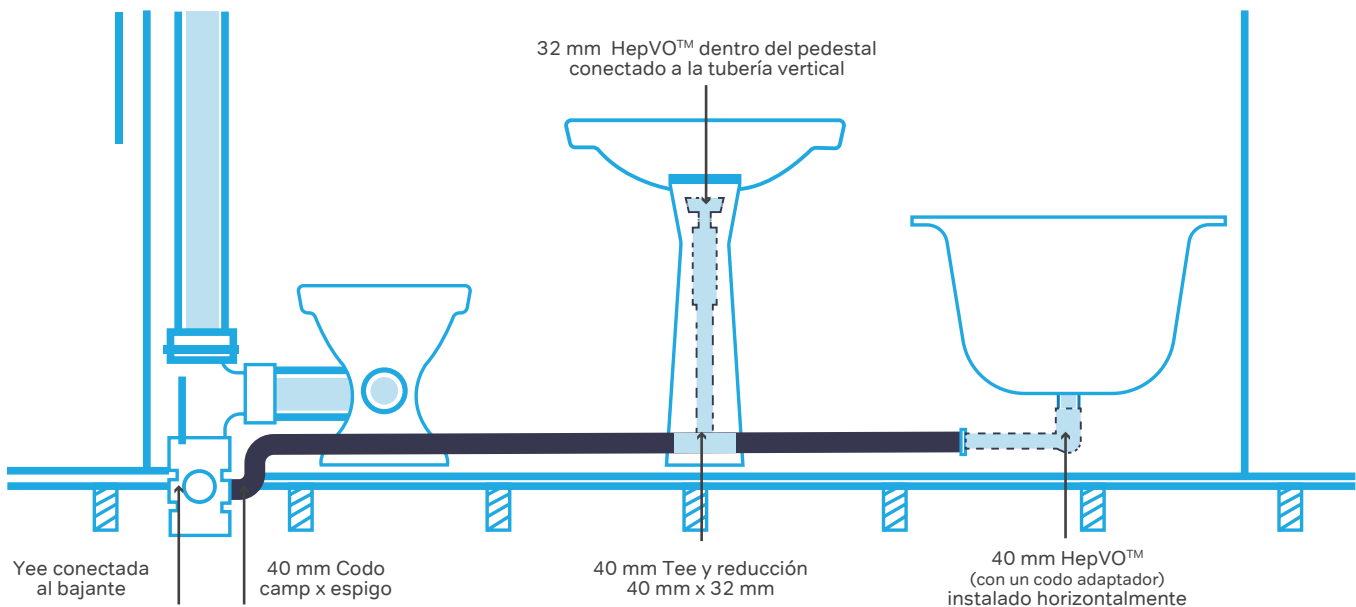


Figura 9. Instalación típica en un baño con HepVO™.

Nota:

Para la conexión a otros tamaños de tubería (por ejemplo, 50 mm), es posible realizar conexiones roscadas a adaptadores de tubería en la entrada y salida de HepVO™. En el caso de la salida, es necesario desechar los componentes de la junta de compresión y usar cinta de teflón antes de realizar la conexión en las roscas macho

Operación

HepVO™ funciona como se ilustra en la figura 10.

La membrana se abre cuando hay una pequeña diferencia de presión positiva entre la entrada y la salida, por ejemplo, cuando una pequeña cantidad de agua fluye hacia el lado de entrada. Se cierra inmediatamente cuando se balancea esa diferencia de presión, es decir, cuando el agua se ha descargado a través de la válvula. La membrana permanece cerrada en caso de que la presión sea mayor en la salida en comparación con la entrada, resistiendo el olor de las alcantarillas y la acumulación de desechos líquidos.

La experiencia de pruebas e instalación de ciclos a largo plazo muestra que no hay deterioro en el rendimiento del sellado de la válvula después de cuatro millones de ciclos de apertura y cierre.

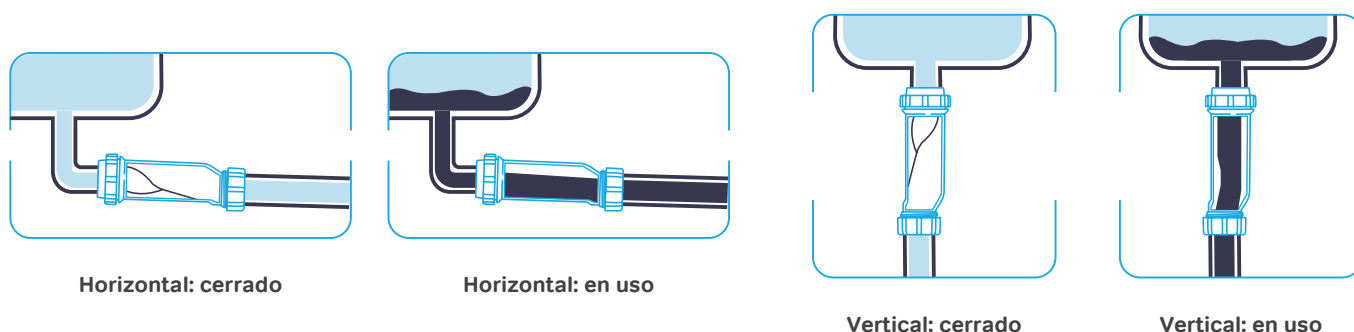


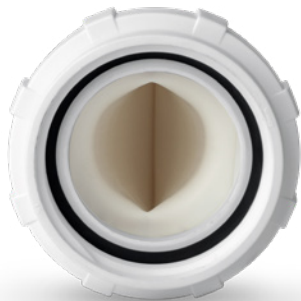
Figura 10. Operación del HepVO™.

Mantenimiento

Si se requiere utilizar dispositivos mecánicos como cables en espiral o chorros de agua para despejar obstrucciones en el sistema de desagüe, se debe primero quitar la válvula HepVO™. Se pueden usar directamente productos químicos cáusticos para limpiar el desagüe o limpiadores a base de ácido con una concentración de hasta el 10% sin necesidad de quitar la válvula HepVO™. Si se utilizan limpiadores a base de ácido con mayor concentración, entonces la válvula HepVO™ debe ser removida. Después de cualquier operación de mantenimiento, es una buena práctica enjuagar bien la válvula HepVO™ con agua limpia antes de utilizarla en el sistema.

Detalles del producto

La válvula HepVO™, el adaptador y el codo están disponibles en 32 y 40 mm. Se debe usar el adaptador tipo codo de 87.5 ° con la válvula HepVO™ para aplicaciones horizontales y se debe usar un adaptador en línea al instalar el HepVO™ en un tramo de tubería. Todos los artículos están fabricados en polipropileno blanco. Los datos dimensionales del HepVO™ se muestra en la figura 11.



Tamaño (mm)	C	E	L	W	Z	H
32	8	171	208	211	40	70
40	5	171	208	213	40	73

Figura 11.

- Nota:**
1. Las dimensiones son nominales y pueden variar levemente debido a la compresión de los sellos de goma.
 2. Cuando se fija a una tubería, se recomienda que HepVO™ permanezca accesible.

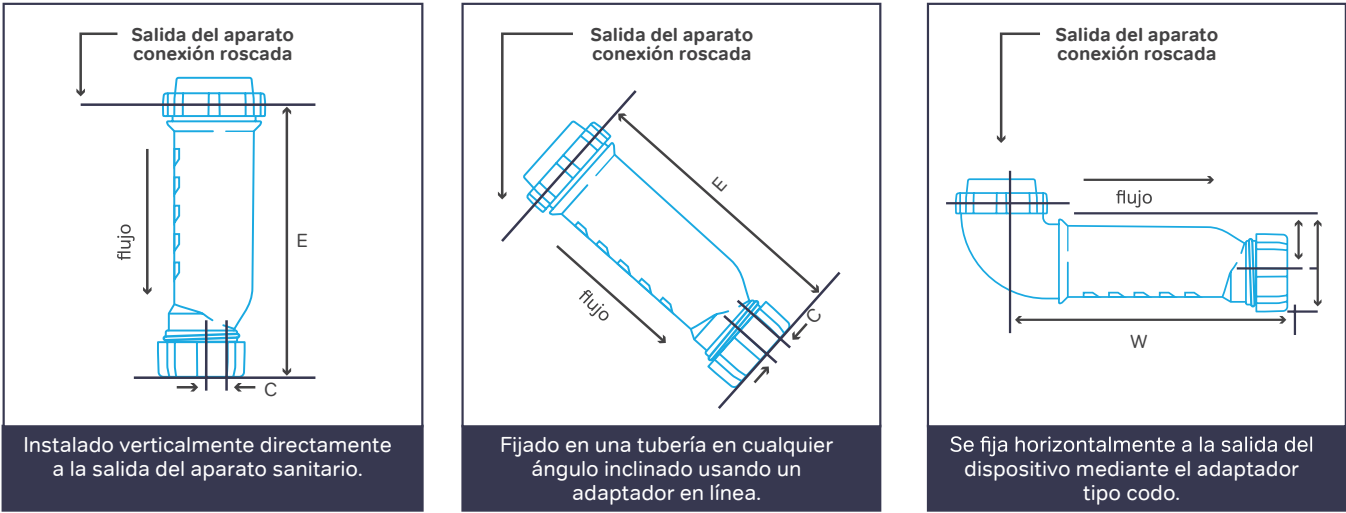


Figura 12. Referencias

Sistema	Tamaño nominal de tubería de entrada	Diámetro externo tubería de entrada	Referencia	Codo adaptador	Adaptador en línea	Tamaño rosca de entrada	Tamaño de salida
DN Métrico	32 mm	32.0 - 32.4	BV1/M WH	BV11 WH	BV3/M WH	1 1/4"	DN 32 mm
DN Métrico	40 mm	40.0 - 40.4	CV1/M WH	CV11 WH	CV3/M WH	1 1/2"	DN 40 mm

Versiones especiales compatibles con los sistemas de tuberías de EE.UU. Según ASTM-F409 también disponibles a pedido

Calidad, normatividad y certificaciones

Las tuberías de desagüe deben tener la suficiente pendiente para transportar el flujo deseado, pero no debe ser Todos los sitios de fabricación de Wavin operan con sistemas de gestión de calidad que cumplen con EN ISO 9001 y sistemas de gestión medio ambiental que cumplen con los requisitos de EN ISO 14001.

El uso de HepVO™, cuando se instala de acuerdo con la recomendación del fabricante, garantizará que las instalaciones cumplan con los requisitos de BS EN 12056 Parte 2 Código de prácticas para tuberías sanitarias y el Documento H del Reglamento de construcción de 2002 'Drenaje y eliminación de residuos, con respecto a la integridad del sello. HepVO™ funciona sin uso de un sello de agua y cumple con todos los demás requisitos funcionales relevantes de BS EN 274.

Especificación para sifones plásticos. HepVO™ también cumple con BS EN 15749-1 2004 Barcos y tecnología marina: sistemas de drenaje en barcos y estructuras marinas.

HepVO™ tiene sello de calidad según ATS 5200- 047: 200 5 (KM 618560). También tiene Certificación internacional que incluye una licencia de watermark (Australia), listado según ASME / ANSI A112.18.8 (EE. UU.) y Certificación CSA (Canadá).

Según los resultados de las pruebas externas, la válvula HepVO™ tiene una vida útil mínima equivalente a los sifones convencionales actuales.



Casos de estudio

Estadio de fútbol de Johannesburgo, Sudáfrica

El estadio de fútbol FNB, en donde se jugó la final de la Copa del Mundo de 2010, fue ampliamente remodelado para el evento. La capacidad se incrementó a casi 95.000 personas, convirtiéndolo en el estadio más grande de Sudáfrica.

Uno de los desafíos de ingeniería que enfrenta cualquier estadio deportivo, es resolver cuál es la mejor manera de lidiar con el volumen de espectadores que necesitan usar los baños durante el evento y luego tener períodos entre eventos cuando hay poco o ningún uso.

Los beneficios de HepVO™

“Elegimos las válvulas Wavin HepVO™ para todo el sistema de aguas residuales, instalaciones de condensación y orinales en el estadio. las válvulas no pueden secarse o evaporarse entre eventos. También pueden transportar grandes caudales y evitan la posibilidad de que malos olores sean liberado en áreas públicas”.

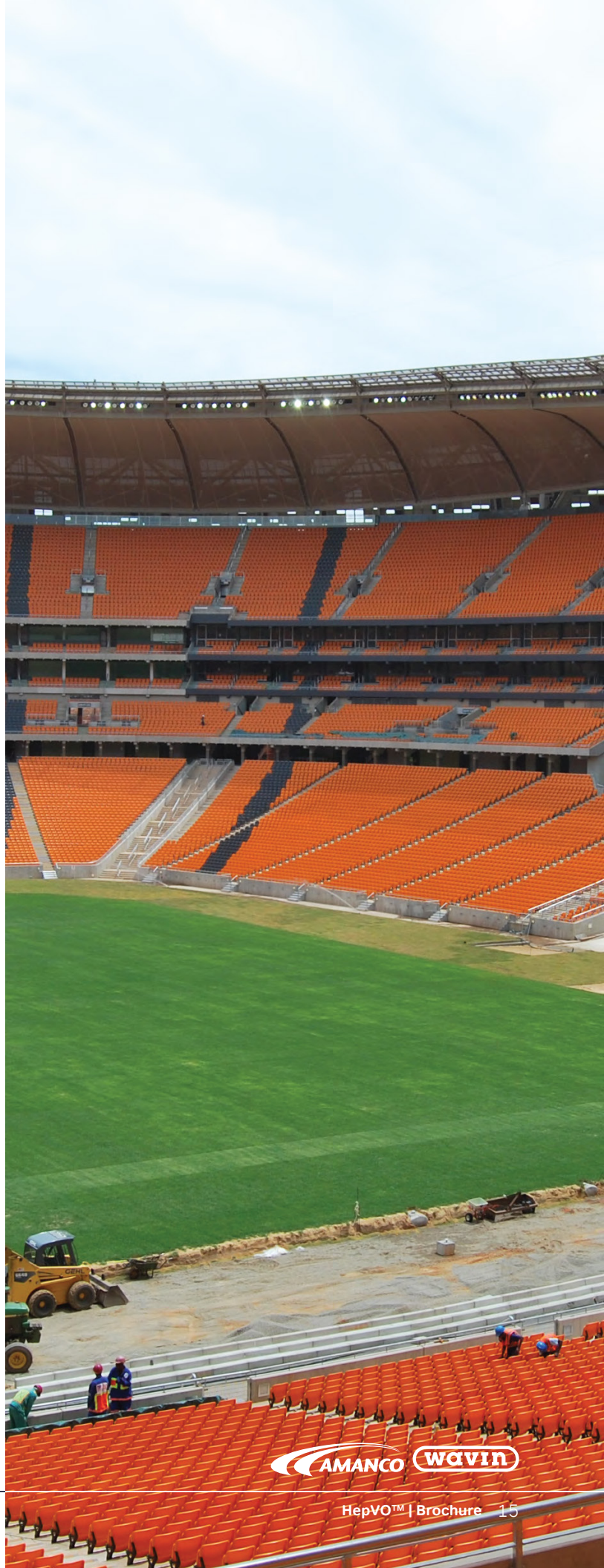
- Ivan Goldsmith de Goldsmith Plumbing Consultants explica la elección de HepVO™.

HepVO™ permite ocultar completamente las tuberías y los componentes. Esto minimiza el riesgo de vandalismo o robo.

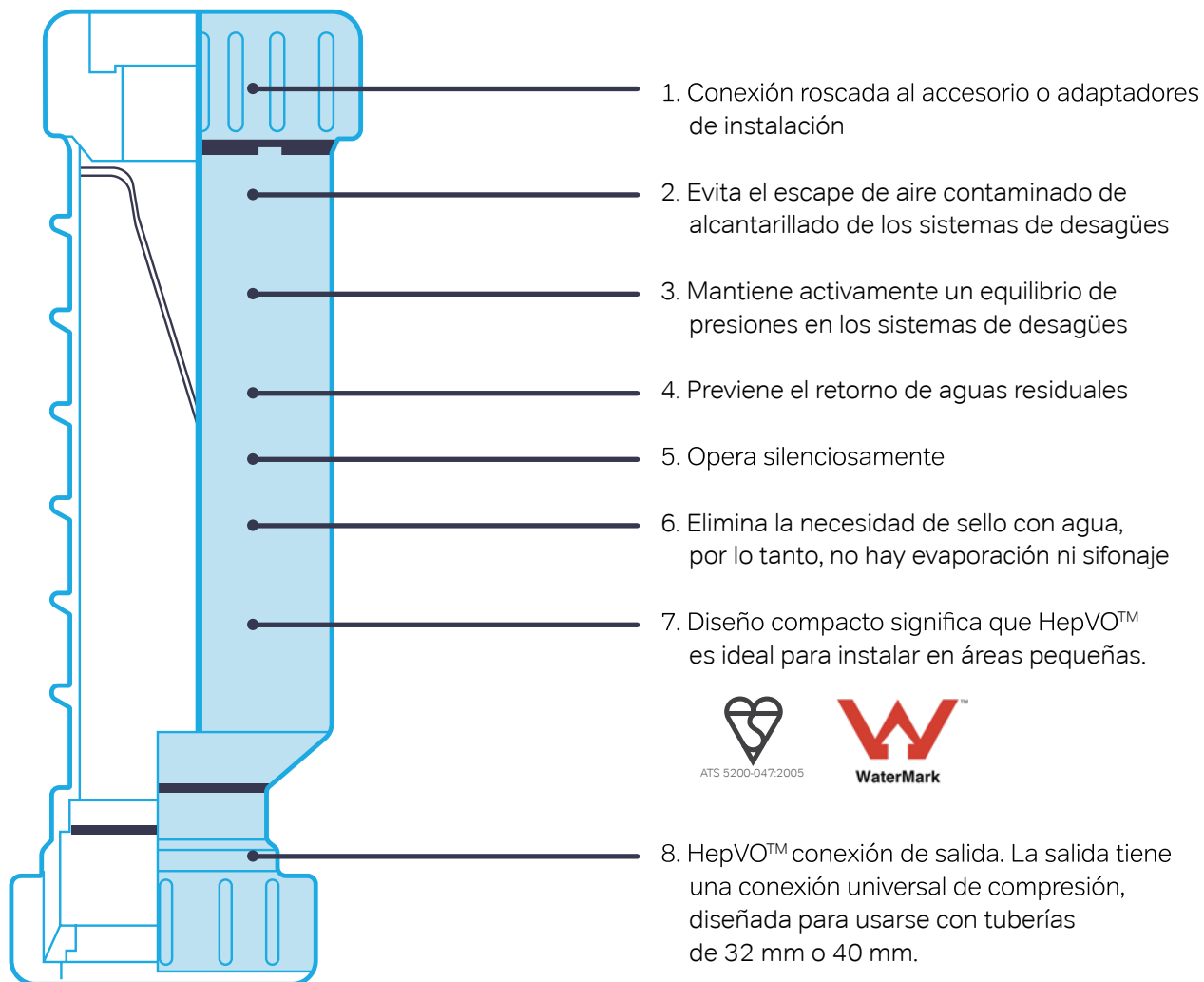
El estadio FNB también utilizó HepVO™ en los sistemas de aire acondicionado de sus suites ejecutivas, vestuarios y áreas de administración. HepVO™ permite que el condensado del aire acondicionado se elimine directamente al sistema de desagües, esto no es posible con sifones convencionales.



Building &
Infrastructure



HepVO™ componentes



ATS 5200-047:2005



WaterMark

Preguntas frecuentes

¿Se debe usar HepVO™ además de un sifón convencional?

No es necesario. HepVO™ se usa solo en lugar de un sifón con sello de agua convencional.

¿Aún tendré que instalar ventilación auxiliar en los ramales de las tuberías de desagüe?

No, HepVO™ actúa como un dispositivo de entrada de aire local altamente efectiva eliminando la necesidad de ventilación secundaria.

¿Puedo usar productos químicos para limpieza?

HepVO™ es resistente a los limpiadores de drenaje a base de soda cáustica estándar. También es resistente a los limpiadores a base de ácido con concentraciones de hasta 10%. Al enjuagar con concentraciones más altas de limpiador a base de ácido, la válvula debe retirarse antes de la limpieza. Después de cualquier mantenimiento, se recomienda que la válvula se enjuague con agua limpia.

HepVO™ es un nuevo producto para mí, ¿cómo puedo estar seguro?

HepVO™ puede ser nuevo en algunos mercados, pero no es producto nuevo. Ha estado en producción en masa en el Reino Unido desde 1997 y es ampliamente utilizado en Europa, Australia y en Estados Unidos de Norteamérica. Ha obtenido numerosas aprobaciones internacionales contra estándares muy exigentes y ha logrado un historial envidiable de rendimiento sin problemas.

¿Promoverá HepVO™ una mejor higiene al detener el escape de aire contaminado de alcantarillado a espacios habitables?

Sí, se ha demostrado que la válvula funciona en condiciones en el que los sifones tradicionales con sello de agua son vulnerables a fallas. HepVO™ continuará funcionando bajo presiones 10 veces mayores que los experimentados en sistemas de desagües diseñados.

¿Se rompe el sello hermético si algún tipo de residuo como el cabello se acumula y cae dentro de la válvula?

No, HepVO™ se ha sometido a pruebas exhaustivas de cuerpos extraños (por ejemplo: ASME A112.18.8). Las pruebas muestran que la válvula mantendrá un sello hermético alrededor de una obstrucción como cabello, hebras de tela o espaguetis.

¿Cuál es la esperanza de vida de HepVO™?

Se puede esperar que, instalado correctamente, tenga una esperanza de vida mínima equivalente a los sifones convencionales actuales.

¿Se bloqueará fácilmente HepVO™, por ejemplo, si se descarga grasa a través de la válvula?

No, pruebas exhaustivas han demostrado que HepVO™ es menos propenso al bloqueo que los sifones convencionales, que funcionan con sello de agua.

Nota: Debido al diseño de "flujo directo" de HepVO™, este no atrapa los desechos que se descargan a través de los dispositivos sanitarios, por lo que se debe tener cuidado con joyas y otros objetos de valor.

¿Se mantendrá el sello incluso cuando el accesorio no se ha utilizado durante algún tiempo?

Sí, HepVO™ no depende de un sello de agua para funcionar, por lo que continuará manteniendo un sello hermético incluso si un aparato sanitario nunca se usa o se usa con muy poca frecuencia.

¿Hace la válvula HepVO™ ruido?

En condiciones normales, HepVO™ funciona silenciosamente, a diferencia de trampas normales que son propensas a "gorgotear".

¿HepVO™ apoyará el crecimiento microbiológico?

No, los materiales utilizados para fabricar HepVO™ no fomentan el crecimiento microbiológico, por ejemplo el moho.

Vea nuestra amplia gama de productos en
www.wavin.mx



**Building &
Infrastructure**



Amanco Wavin es parte de Orbia, una comunidad de compañías trabajando juntas para enfrentar algunos de los retos más complejos del mundo. Nos une un objetivo en común: Impulsar la vida alrededor del mundo.

Amanco Wavin, el negocio de construcción e infraestructura de Orbia, es un proveedor de soluciones innovadoras para la industria global de construcción e infraestructura. Con el respaldo de más de 60 años de experiencia en el desarrollo de productos, Amanco Wavin está mejorando la vida en todo el mundo mediante la construcción de entornos saludables y sostenibles para los ciudadanos globales. Ya sea para mejorar la distribución de agua potable, hacer que el saneamiento sea accesible para todos, crear ciudades resilientes al clima o diseñar espacios habitables cómodos, Amanco Wavin colabora con líderes municipales, ingenieros, contratistas e instaladores para ayudar a comunidades y edificios preparados para el futuro, y hogares. Amanco Wavin tiene más de 12.000 empleados en aproximadamente 65 sitios de producción en todo el mundo y presta servicios en más de 80 países a través de una red global de ventas y distribución.

Amanco Wavin México | www.wavin.mx | Teléfono 55 5899 4600

© 2024 Amanco Wavin se reserva el derecho de hacer alteraciones sin previo aviso. Debido a cambios en el desarrollo de los productos las especificaciones técnicas pueden cambiar. La instalación debe cumplir con las instrucciones de instalación.