

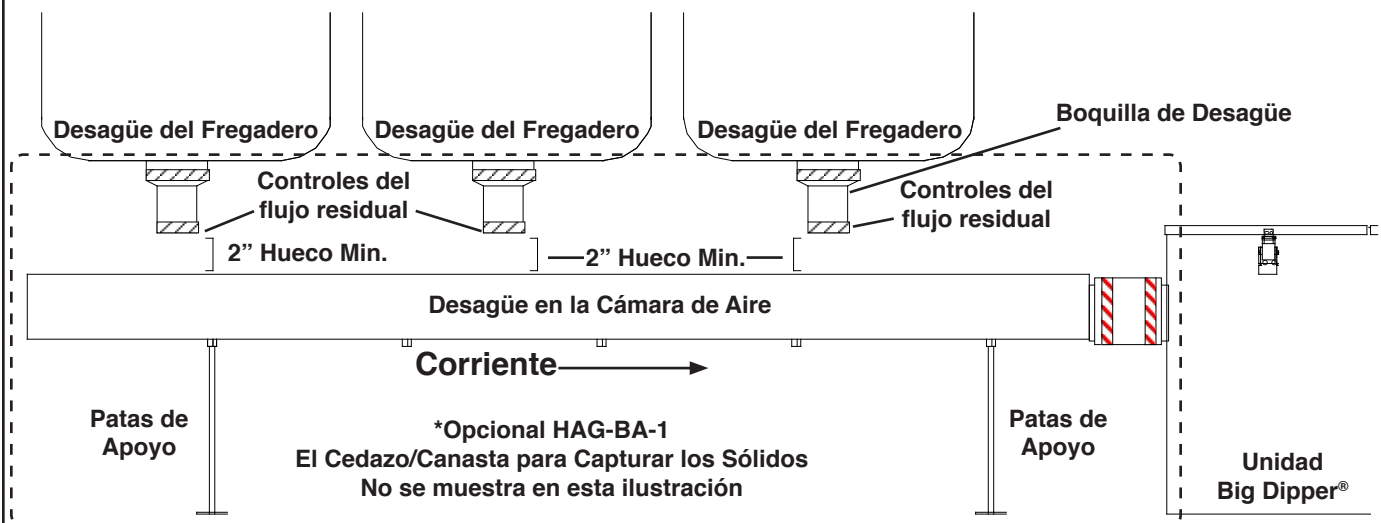
HAG Juego de Cámara de Aire



Big Dipper® HAG-2 Sirviendo una Unidad W-150-IS

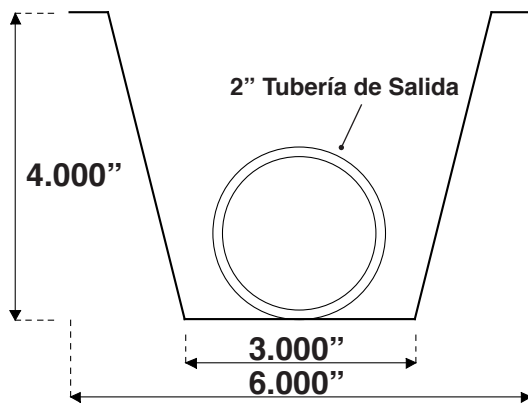
El Juego para armar la Cámara de Aire Horizontal HAG de Big Dipper® ofrece un método simple y efectivo para proporcionar una cámara de aire y cumplir con los requisitos de los departamentos de salubridad y códigos de plomería. Entre la gran variedad de métodos para crear una cámara de aire y evitar el cruce de contaminantes entre las tuberías, la solución más simple es instalar una cámara de aire directamente abajo de las tuberías del desagüe. Esto significa que en caso de una obstrucción, las aguas del drenaje se derraman sobre la superficie donde esta instalada esta cámara de aire sin causar daños de contaminación cruzada. La opción HAG-BA-1 Cedazo/Canasta de Sólidos, puede instalarse en la ubicación del local y capturar sólidos incidentales de las corrientes residuales.

¿Como Trabaja un Juego de Cámara de Aire HAG?

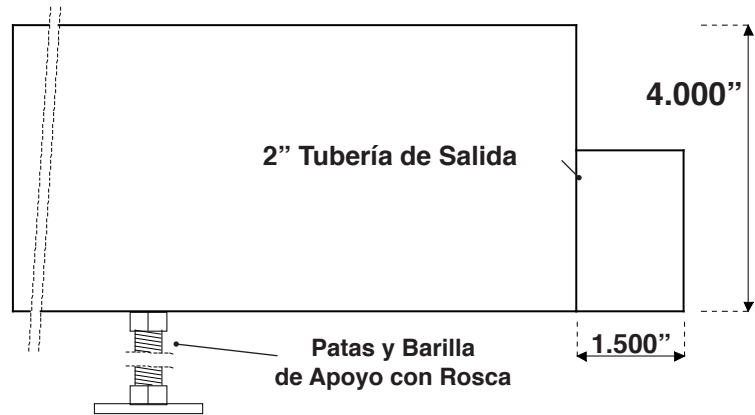


Al momento en que el agua de los fregaderos se desecha, el flujo residual cae dentro de la Cámara de Aire Horizontal HAG construida de acero inoxidable. La presión de la corriente residual es regulada por los controles del flujo (incluidos) y conectados en su unidad al final de la tubería. Existe una separación de 2" (o mayor) de hueco entre la parte inferior del fregadero y las tuberías del drenaje. En caso de que existieran obstrucciones en el drenaje al frente del fregadero, las aguas del drenaje de dicha obstrucción se desbordan de la Cámara de Aire y caen en el piso de la cocina, y así, evitando el cruce de contaminantes. La Cámara de Aire HAG también puede conectarse a la Unidad Automática para Remover Grasa y Aceites Big Dipper®. Los sólidos alimenticios Incidentales encontrados en el flujo residual se filtran y se separan usando la opción HAG-BA-1 Cedazo/Canasta de Sólidos que es fácil de instalar en el mismo establecimiento. La Cámara de Aire se monta atornillando al piso las patas de acero con rosca (incluidas). Una repisa para montar y atornillar la HAG al muro también está incluida.

HAG-2 “Fosa” parte Integrante de la Cámara de Aire Horizontal



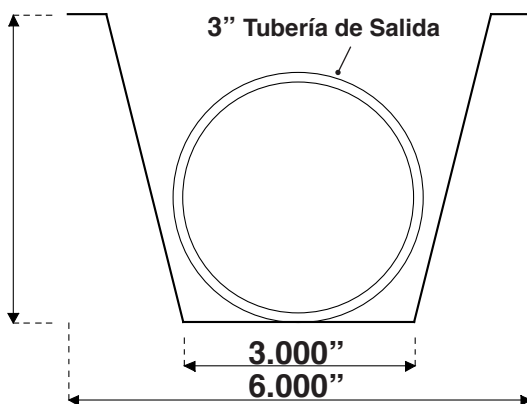
Vista Frontal



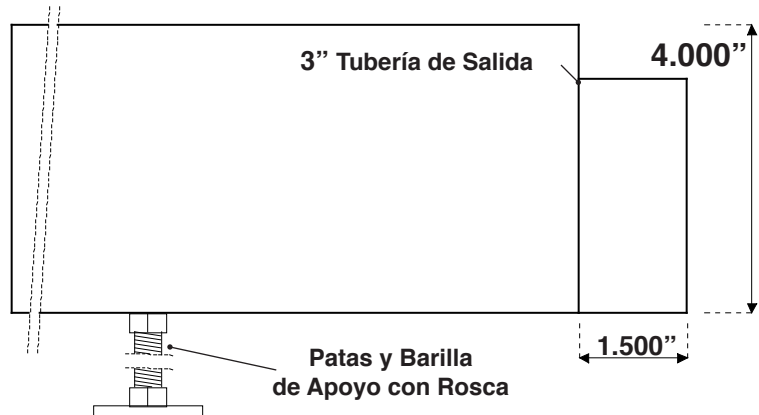
Vista Lateral

* La Cámara de Aire HAG-2 se envía en tramos de 72" (1.82 m) de largo. Se corta en el área de instalación de acuerdo a las necesidades del proyecto. Se recomienda dejar un mínimo de 8" (20.32 cm) sobresaliendo de la boquilla del desagüe localizada en la parte opuesta de la Unidad Big Dipper®. La barra de soporte con rosca y la repisa que se monta al muro, también se corta de acuerdo a las medidas específicas de su instalación. Por cada 1' ft. (30.48 cm) de distancia se debe de tener una inclinación de 1/4" (0.63 cm) para permitir que la corriente residual drene apropiadamente.

HAG-3 “Fosa” parte Integrante de la Cámara de Aire Horizontal



Vista Frontal

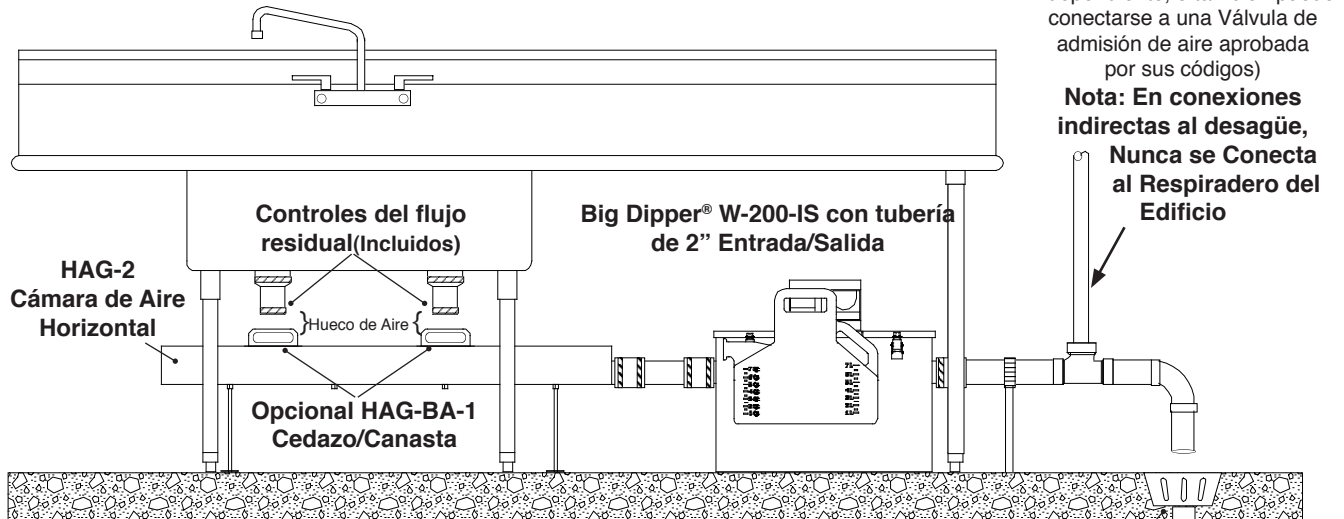


Vista Lateral

* La Cámara de Aire HAG-3 se envía en tramos de 72" (1.82 m) de largo. Se corta en el área de instalación de acuerdo a las necesidades del proyecto. Se recomienda dejar un mínimo de 8" (20.32 cm) sobresaliendo de la boquilla del desagüe localizada en la parte opuesta de la Unidad Big Dipper®. La barra de soporte con rosca y la repisa que se monta al muro, también se cortan de acuerdo a las medidas específicas de su instalación. Por cada 1' ft. (30.48 cm) de distancia se debe de tener una inclinación de 1/4" (0.63 cm) para permitir que la corriente residual drene apropiadamente.

Modelo HAG-2

- 2" Tubería de Salida
- HAG-BA-1 Cedazo/Canasta Opcional Ilustrado en este Diseño



Ventilación

(Nota: La Ventilación para Controlar el Flujo puede conectarse a un respiradero independiente, o también puede conectarse a una Válvula de admisión de aire aprobada por sus códigos)

Nota: En conexiones indirectas al desagüe, Nunca se Conecta al Respiradero del Edificio

Especificar HAG-2 para tubería en el fregadero de 2"

- Incluye Patas de Apoyo y Repisa para montar en el muro.
- Inclinación mínima de 1/4" (0.63 cm) por cada 12" (30.48 cm) es necesaria para permitir que la corriente residual drene apropiadamente.
- Fabricada de Acero Inoxidable.

Alcantarillado en el piso

Hacia las líneas del drenaje

Modelo HAG-3

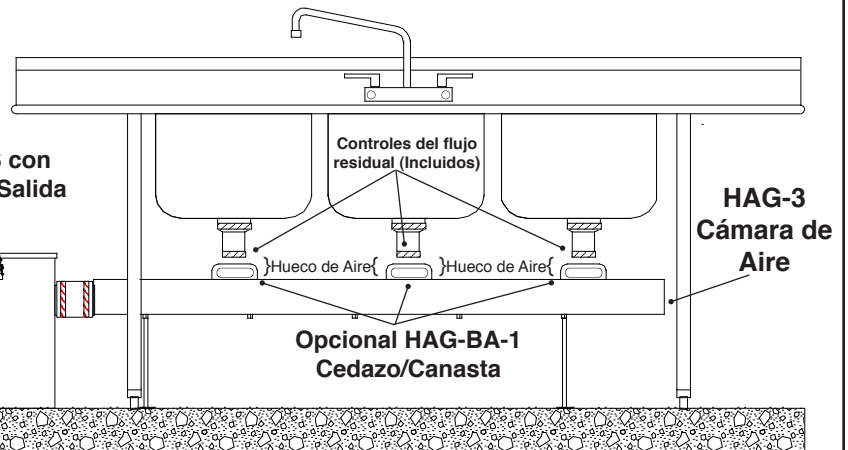
- 3" Tubería de Salida
- HAG-BA-1 Cedazo/Canasta Opcional Ilustrado en este Diseño

Ventilación

(Nota: La Ventilación para Controlar el Flujo puede conectarse a un respiradero independiente, o también puede conectarse a una Válvula de admisión de aire aprobada por sus códigos)

Nota: En conexiones indirectas al desagüe, Nunca se Conecta al Respiradero del Edificio

Big Dipper® W-350-IS con tubería de 3" Entrada/Salida



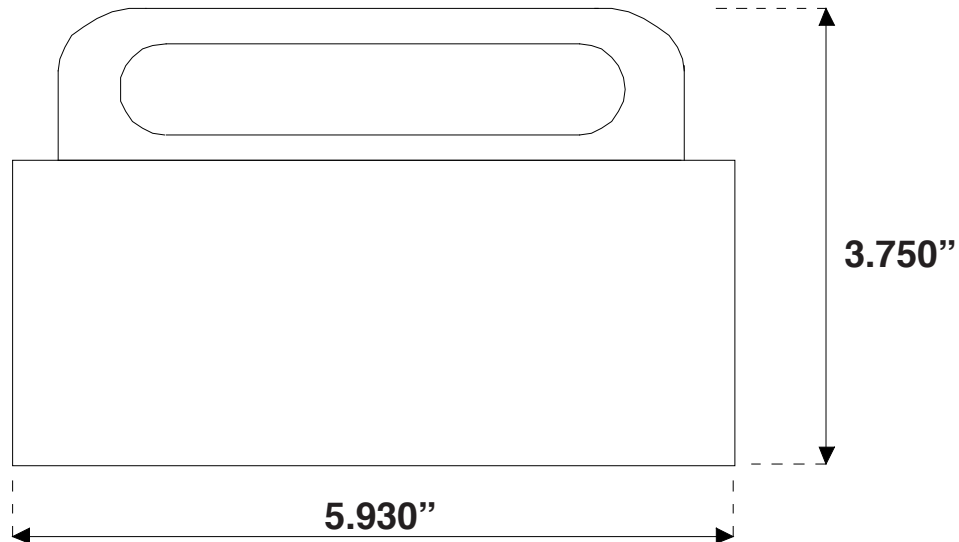
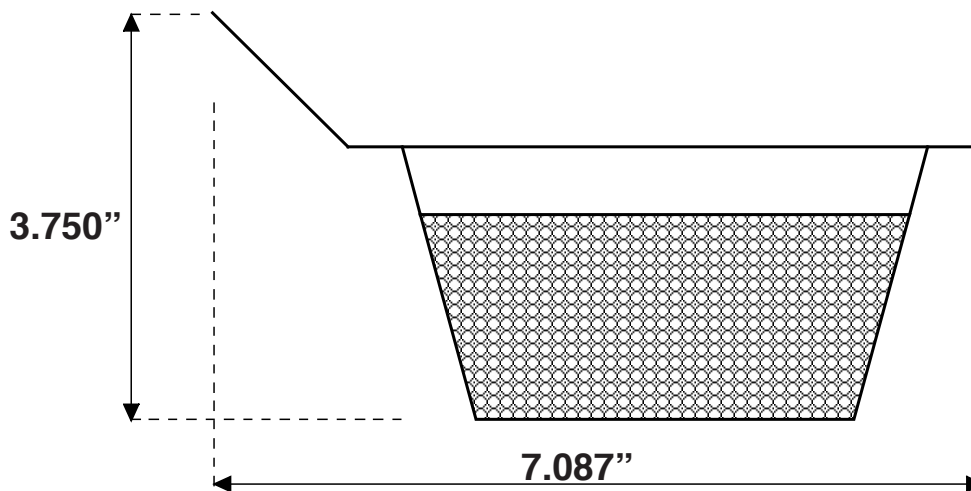
Especificar HAG-3 para tubería en el fregadero de 3"

- Incluye Patas de Apoyo y Repisa para montar en el muro.
- Inclinación mínima de 1/4" (0.63 cm) por cada 12" (30.48 cm) es necesaria para permitir que la corriente residual drene apropiadamente.
- Fabricada de Acero Inoxidable.

Alcantarillado en el piso

Hacia las líneas del drenaje

NOTA: Estas ilustraciones son únicamente para referencia. El equipo debe de instalarse y cumplir con todas las leyes, regulaciones y códigos, incluyendo los códigos locales de plomería. La instalación debe de llevarse a cabo por un plomero o personal calificado.

HAG-BA-1 Cedazo/Canasta para sólidos (Opcional)**Vista Frontal****Vista Lateral**

El Cedazo/Canasta para sólidos **HAG-BA-1** separa y captura los sólidos alimenticios incidentales que se encuentran en las corrientes residuales. Los sólidos capturados en éste cedazo/canasta, se pueden vaciar directamente en el recipiente de basura. Se requiere un Cedazo/Canasta HAG-BA-1 en cada boquilla del desagüe del fregadero o tinaja para capturar los sólidos. Por ejemplo, un fregadero típico de tres compartimientos necesita tres Cedazos/Canastas HAG-BA-1 para capturar los Sólidos. Cada HAG-BA-1 se ordenan individualmente.