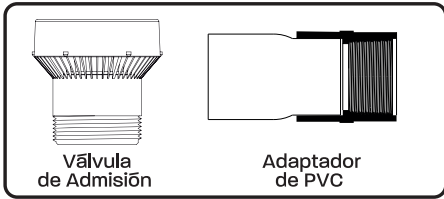
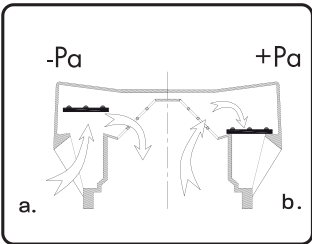


Características



- Para conectar a tubería sanitaria de 2"
- Sustituye la tubería de ventilación en un nuevo espacio
- Ideal para la ventilación en drenaje de: Lavabos, Cocinas, Lavandería, Tinas y Sanitarios
- 10 años de garantía
- Capacidad de flujo de aire: 7.5 l/s
- Rango de Temperatura: -20°C a 60°C

Funcionamiento

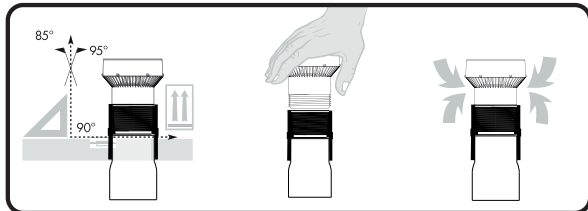


- La válvula de admisión de aire Mini-Vent es una válvula anti-retorno usada para ventilación de ramales o aparatos individuales. Con su cierre unidireccional y no permite la entrada de gases con malos olores.
- Cuando se producen presiones negativas en la tubería de saneamiento, la válvula se abre permitiendo la entrada de aire (a). Una vez la presión se ha equilibrado, la válvula se cierra por completo con fuerza suficiente para que el aire viciado del drenaje no pueda salir (b).

Atención

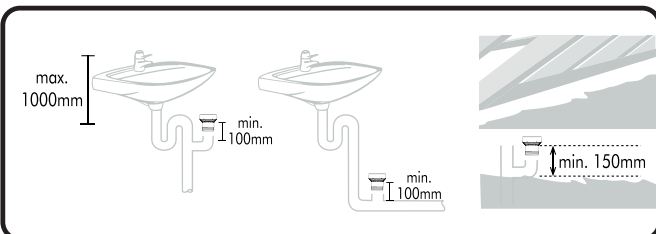
- La válvula Studor Mini-Vent ha de ser instalada en un entorno de aire limpio, libre de polvo, grasas o disolventes
- El embalaje protector, sólo ha de ser retirado después de haber sido concluidos los trabajos en obra.

I. Instalación



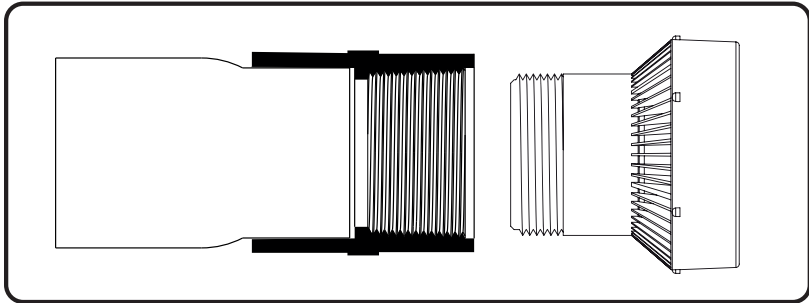
- La Válvula Mini-Vent debe ser instalada en posición vertical y con la parte superior hacia arriba para que pueda funcionar correctamente (la desviación de verticalidad debe ser menor de 5°).
- Instale la válvula en lugar accesible que permita la libre circulación de aire.

II. Instalación



- Instale la válvula Mini-Vent como máximo a 1000 mm por debajo del nivel de agua del aparato al que esté conectada.
- La válvula debe ser instalada 100 mm sobre la salida horizontal de la tubería de drenaje
- Para instalaciones en áticos, instale la válvula 150 mm por encima de la superficie inferior.
- Instale la válvula solo después de haber probado el sistema de saneamiento.

III. Instalación



- La válvula Mini-Vent incluye un adaptador de PVC que se puede cementar a la tubería Sanitaria de PVC de 2".
- Para conectar la válvula a este adaptador solo es necesario conectar la válvula a la parte roscada del adaptador de PVC.

Ejemplos de Instalaciones Simples

GRUPO VENT

SISTEMA P.A.P.A.

VENTILACIÓN CON DESCARGA EN EL PISO

■ Mini-Vent debería de ser instalado en estas áreas



COFLEX, S.A. DE C.V.
 Av. Hidalgo Pte. 602
 Col. Monterrey Centro
 C.P. 64000 Monterrey,
 Nuevo León, México
 www.coflex.com.mx
 coflex@coflex.com.mx

En Perú importado por:
COFLEX PERÚ, S.A.C. RUC: 20506169918
 Jr. Samame Dávila, Alberto No. 1400
 Int. 1408 Lt. 2 Urb. Cercado Santiago de Surco - Lima - Perú