

Fig. 1
Two piece design allows for easy installation and cleaning.

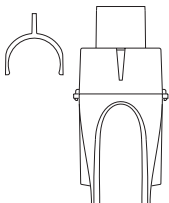


Fig. 2
Top and bottom funnel sections snap together.

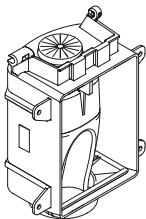


Fig. 3
Installed in the Ox Box™ outlet box.

Flow Rate = 7 Gallons Per Minute or less

Note: Some pressure discharge devices, like water softeners, exceed specified GPM rating.

www.siouxchief.com • 1-800-821-3944

#IS-696-CF • SECONDARY DRAINAGE FUNNEL INSTRUCTION SHEET - 5-09 ©2009 SIOUX CHIEF MFG.

IMPORTANT

Read installation & maintenance instructions first. Retain if necessary.

Installation instructions

- 1 Remove the 1½" knockout in the top of the box and plumb a secondary drainage line into the drainage box.
- 2 Fasten a secondary drainage line or condensate line to a permanent building member directly above the drainage box.
- 3 Cut off excess drainage pipe within the box, leaving 1" of pipe protrusion through the knockout into the box. Do not install pipe into funnel beyond the "Pipe Stop" marking on the unit.
- 4 Completely push top slotted portion of secondary drainage funnel over the pipe protrusion and through the top knockout within the box.
- 5 Attach the bottom portion of the secondary drainage funnel to the slotted portion via the integral locking snaps on the sides of the funnel sections.
- 6 Lower funnel into position onto the built-in ridges. Install supplied clip over top cylindrical funnel section.

Installation with washing machine drain hose

- 1 Follow steps 1–6 above.
- 2 Use a washing machine drain hose bend support or guide for the drain line and install in 2" drain pipe through the drain box.

Note: Washing machine drain hoses exceeding 1½" O.D. must be adjusted.

Cleaning

- 1 Remove clip and push funnel through the top of the drain box ½".
- 2 Squeeze the funnel top section above the clips and pull down on the lower section to separate funnel sections.
- 3 Rinse bottom section thoroughly.
- 4 Follow steps 5–6 of secondary drainage funnel installation above.



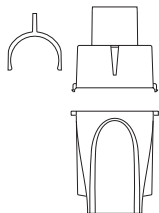


Fig. 1
Diseño de dos piezas hace la instalación y limpieza más fácil.

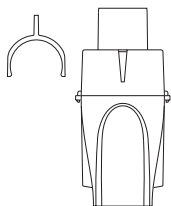


Fig. 2
Secciones de arriba y abajo sostienen juntas.

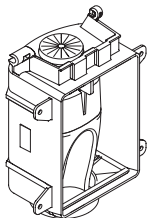


Fig. 3
Instalado en la caja Ox Box™.

IMPORTANTE

Lee las instrucciones de la instalación primero. Si es necesario mantener.

Instrucciones de la instalación

- 1 Remueve la tapa del área de botar de 1 ½" que esta encima de la caja y aplome la línea secundaria de drenaje a dentro de la caja de drenaje.
- 2 Asegure una línea secundaria de drenaje o línea condensada a un miembro del edificio permanente directamente encima del la caja de drenaje.
- 3 Corte tubo de exceso del drenaje dentro de la caja, dejando 1" de tubo prominente por el área de botar dentro de la caja. No instale el tubo a dentro del embudo fuera del "Pipe Stop" (alto del tubo) que esta marcado en la unidad.
- 4 Completamente empuje la porción de la tapa que tiene ranura del embudo secundario de drenaje sobre el tubo prominente y por el área de botar que esta arriba adentro de la caja.
- 5 Junta la porción de abajo del embudo secundario de drenaje a la porción que tiene ranura vía los broches que cierran integralmente que están en los lados de las secciones del embudo.
- 6 Baje el embudo a la posición sobre las estrías que están moldeadas e incorporadas a dentro de la caja de drenaje, ubicadas arriba del agujero de drenaje. Instalar clip mas de sección superior del embudo.

Instalación con la manguera de desagüe de la lavadora

- 1 Sigue pasos 1-6 que están arriba.
- 2 Use un soporte que doble para la manguera de desagüe de la lavadora o una guía para la línea de desagüe y instale tubo de drenaje de 2" dentro de la caja de desagüe.

Notar: Mangueras de desagüe de lavadora mas de 1½" O.D. necesidad de ajuste

Limpieza

- 1 Quitar clip y empuje el embudo ½" adentro de la tapa de desagüe.
- 2 Apretar la sección de arriba del embudo sobre los broches y hale para abajo en la sección baja para separar las secciones del embudo.
- 3 Enjuague la sección de abajo completamente.
- 4 Sigue pasos 5-6 de las instrucciones que están arriba del embudo secundario de drenaje.

Caudal = 7 Galones Por Minuto o menos

Notar: Algunos dispositivos de descarga de presión como ablandadores de agua, superan especificado calificación.