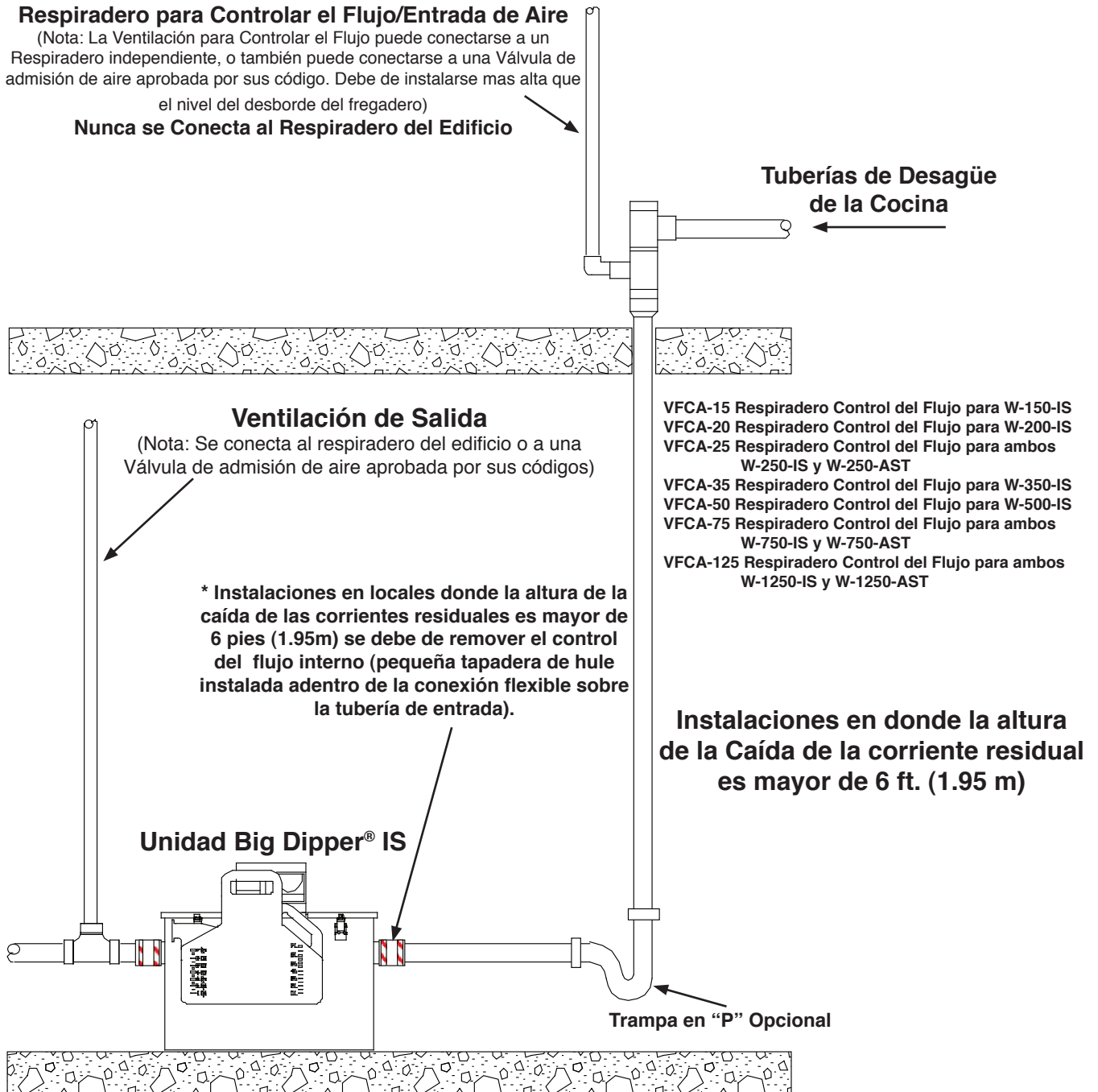


En algunas ocasiones los espacios restringidos requieren la instalación de las unidades Big Dipper en lugares como los sótanos, aumentando en forma significativa la presión del agua al caer por las tuberías. Este factor es controlado con un **Respiradero para Controlar el Flujo VFCA de Big Dipper®**. Este módulo le ofrece una opción para las instalaciones donde existe una presión significativa de la caída de los flujos residuales (caídas mas altas que 6 ft./1.95 m) o locales donde los códigos requieren respiraderos o ventilaciones de aire. Un Respiradero para Controlar el Flujo ayuda a reducir los problemas relacionados por la presión del agua disminuyendo la caída del flujo residual. El juego de VFCA incluye las conexiones apropiadas y los orificios adecuados para controlar el flujo residual.

Respiradero para Controlar el Flujo/Entrada de Aire

(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 código. Debe de instalarse mas alta que el nivel del desborde del fregadero)

Nunca se Conecta al Respiradero del Edificio



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.

©2008 Thermaco, Inc. Derechos Reservados • Patentado/Patentes Pendientes • Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso