



SANTA-FE™ INDOOR AIR QUALITY SOLUTIONS

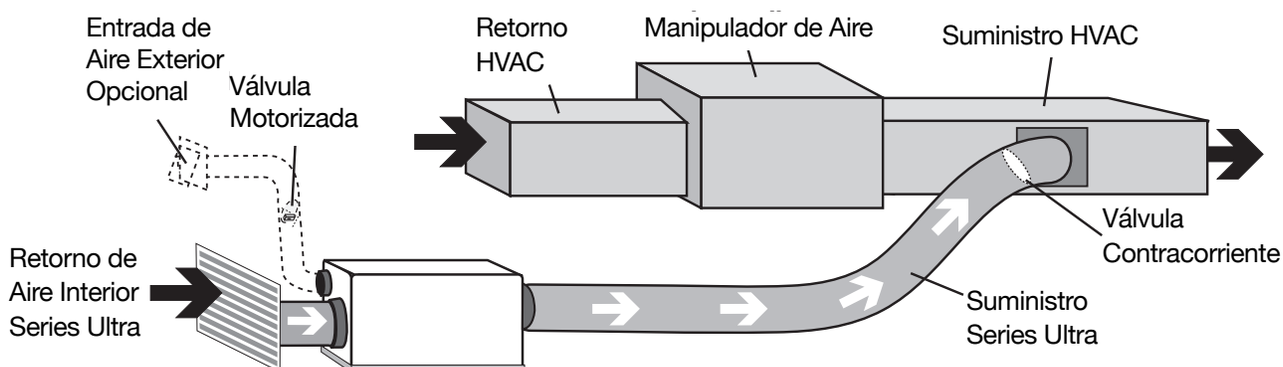
Instalaciones Recomendadas de Sistemas

a. Atico

La instalación recomendada extrae aire de una ubicación central a través de un retorno dedicado al deshumidificador y canaliza el suministro del deshumidificador al suministro de aire del sistema HVAC. Utilice el conducto de ventilación de aire exterior opcional para proporcionar aire exterior.

- Instalar el aire de retorno de 10" dedicado a Santa Fe Ultra98/120 desde una área central de la estructura.
- Canalizar la alimentación de la Santa Fe Ultra98/120 a la alimentación del sistema HVAC con una válvula de retorno .
- Si el sistema existente tiene múltiples retornos, en lugar de instalar un retorno dedicado al Santa Fe Ultra98/120, es posible seleccionar uno para desconectarlo del sistema HVAC existente y usarlo para el retorno dedicado del Santa Fe Ultra98/120. Seleccione un retorno desde una ubicación central en la casa que siempre esté abierta al resto de la estructura. No utilice un retorno desde una habitación donde las puertas se mantienen cerradas
- NO ubique el retorno en el baño o cocina.
- El control debe estar ubicado en un lugar remoto del deshumidificador y en un lugar central.

Dedicated Santa Fe Return to HVAC Supply



b. Instalación en un Sótano o en un Espacio Reducido

Instale un retorno separado de 8" para el Ultra98/120 en una zona central de la estructura. Canalice el suministro del deshumidificador hacia el suministro de aire del sistema HVAC con una válvula de retorno.

Opcional: : Canalice el suministro del Ultra98/120 a una T/válvula de 8" x 8" x 8" con una válvula de contracorriente por gravedad, ajustada al 20% de apertura hacia el sótano. PRECAUCIÓN: El aire toma el camino de menor resistencia. Si los niveles superiores de la vivienda no reciben la cantidad adecuada de aire seco, puede ser necesario ajustar esta compuerta. Cuando el deshumidificador no está funcionando, existe la posibilidad de que el aire del sótano o del espacio reducido regrese por la válvula de gravedad y en el espacio habitable.

