

Sellado de ductos

Sellar y reparar huecos en los ductos o reconectar las conexiones de ductos antiguos ayuda a garantizar que el aire acondicionado frío o caliente se distribuya de manera eficiente y efectiva en toda su casa. Si los ductos de la casa se dañan o se desconectan, el aire a menudo se desperdicia en áreas no acondicionadas, como áticos o espacios estrechos.

Si su vivienda unifamiliar o prefabricada tiene ductos conectados a una fuente de calor eléctrica como un horno eléctrico o una bomba de calor, un contratista calificado puede realizar el sellado de ductos prescriptivo. Durante este servicio, los ductos existentes se reparan y sellan. El sellado de ductos para sistemas de comodidad y rendimiento probado (o PTCS, por sus siglas en inglés), también incluye pruebas de fugas.

El sellado de ductos permite que el sistema de calefacción y refrigeración de su hogar funcione a su máxima eficiencia, con aire fluyendo de manera óptima en cada habitación. Esto significa menos desperdicio de electricidad y más comodidad en toda la casa.

Costos, recuperación de inversión e incentivos

El precio típico por un sellado de ductos es entre \$300 y \$700, y el período para recuperar su inversión suele ser entre 3 a 8 años. El sellado eficaz de ductos tiene una vida útil estimada de 40 años.

Podría haber disponible un incentivo de hasta \$250. [Consulte con su empresa local de servicios públicos](#) para obtener ofertas e información sobre aislamiento, sellado de aire y otras oportunidades de climatización para su hogar.

Precio típico	Período de recuperación de inversión	Incentivos económicos
\$300–\$700	3 a 8 años	Hasta \$250

Beneficios para el cliente

- Un hogar más cómodo, con mejor distribución de calefacción y enfriamiento.
- Un sistema de calefacción y enfriamiento más seguro y con menos contracorrientes, que pueden hacer que los gases vuelvan a meterse al hogar en lugar de ser expulsados hacia afuera.
- Ahorros en sus facturas de servicios públicos gracias a una menor pérdida de electricidad.
- Potencial para una mejor calidad del aire en el interior de su hogar gracias al control de fugas.

Recomendado para

- Hogares con ductos que tengan más de 6 años de haberse instalado.
- Hogares con ductos ubicados en lugares sin acondicionar como garajes, espacios estrechos y áticos.
- Hogares con calefacción eléctrica que vayan a instalar sellado de aire o aislamiento.