

Sellado de aire simple y efectivo

¿Sabía que cuando hay fugas de aire y una mala instalación de aislamiento se puede desperdiciar 20% o más de la energía utilizada para calentar y enfriar su hogar? Es por eso que el sellado de aire es una forma importante y económica de aumentar la comodidad en todo su hogar, al mismo tiempo que reduce sus facturas de electricidad.

Un sellado de aire efectivo bloquea el flujo de aire no controlado que entra a su hogar y que puede afectar incluso el funcionamiento de los sistemas HVAC de más alto rendimiento. Esto le brindará un hogar más silencioso, más cómodo, que desperdicia menos energía y dura más.

Costo, recuperación de inversión e incentivos

El rango de precios típico de un sellado de aire profesional es de \$500 a \$1,200. Usted puede ahorrar dinero haciendo su propio sellado de aire. [Visite la guía Energy Saver para obtener más información](#) (sitio solo en inglés).

Es posible encontrar incentivos de hasta \$200. [Consulte con su compañía de servicios públicos local](#) (sitio solo en inglés) para obtener ofertas e información sobre aislamiento, sellado de aire y otras oportunidades de climatización para su hogar.

Dependiendo de factores como el tamaño de su hogar y el tipo de sistema de calefacción que tenga, la recuperación de su inversión en un sellado de aire suele tomar entre 2 y 15 años. Tenga en cuenta que un sellado de aire efectivo puede durar al menos 40 años en un hogar.

Precio típico	Período de recuperación de inversión	Incentivos económicos
\$500–\$1,200	2 a 15 años	Hasta \$200



Beneficios para el cliente

- Calefacción y enfriamiento más eficiente.
- Mejor rendimiento del aislamiento.
- Menos corrientes de aire, menos humedad y menor entrada de plagas desde sótanos, garajes y áticos.
- Reduce la entrada de contaminantes del exterior.
- Reduce el ruido exterior.

Recomendado para

- Hogares con calefacción eléctrica que estén por realizar un **sellado de ductos**.
- Hogares con calefacción eléctrica con un extractor funcional.
- Hogares con calefacción eléctrica que estén por instalar aislamiento en áticos y debajo del piso.

Analizando su hogar para optimizar el sellado de aire



Identificar por dónde entra y sale el aire del envolvente de su hogar es el primer paso para entender cómo controlarlo. Controlar la forma en que su hogar interactúa con el aire es el primer paso para mejorar la eficiencia energética, la calidad del aire interior y la comodidad. Vea este video: [youtube.com/watch?v=peGZpxePEs4](https://www.youtube.com/watch?v=peGZpxePEs4)

Para encontrar un contratista calificado, visite nuestro [buscador de contratistas](#) (sitio solo en inglés).



Obtenga más información sobre mejoras de conservación de energía para el hogar en [comfortreadyhome.com/homeowners](https://www.comfortreadyhome.com/homeowners)

