



Sellado de aire simple y efectivo

¿Sabía que las fugas de aire y el aislamiento mal instalado pueden desperdiciar 20% o más de la electricidad utilizada para calentar y enfriar su hogar? Es por eso que el sellado de aire es una forma eficiente y económica de mejorar la comodidad en todo su hogar a la vez que reduce sus facturas de electricidad.

Un sellado de aire efectivo bloquea el flujo de aire que usted no puede controlar en su hogar y que incluso puede afectar el funcionamiento de los sistemas HVAC de más alto rendimiento. Este sellado le brindará un hogar más silencioso y cómodo, que gasta menos electricidad y dura más.

Costos, recuperación de inversión e incentivos

El rango de precios típico de un sellado de aire profesional es de \$250 a \$700. Usted puede ahorrar dinero haciendo su propio sellado de aire. Visite la [guía Energy Saver](#) para obtener más información.

Podría haber disponible un incentivo de hasta \$200. [Consulte con su empresa de servicios públicos local](#) 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 a 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
\$250–\$700	2 a 15 años	Hasta \$200

Beneficios para el cliente

- Calefacción y enfriamiento más eficiente.
- Rendimiento superior del aislamiento.
- Menos corrientes de aire, menos humedad y reduce la entrada de plagas a través de espacios estrechos, garajes y áticos.
- Reduce la entrada de contaminantes externos.
- Reduce el ruido proveniente del exterior.

Recomendado para

- Hogares con calefacción eléctrica que vayan a realizar un [sellado de ductos](#).
- Hogares con calefacción eléctrica que tengan un extractor funcional.
- Hogares con calefacción eléctrica que vayan a instalar aislamiento en sótanos y áticos.