

## Combata el calor y ahorre con la energía del sol

El calor se irradia de arriba hacia abajo calentando los recintos elevando la temperatura y la sensación de calor.

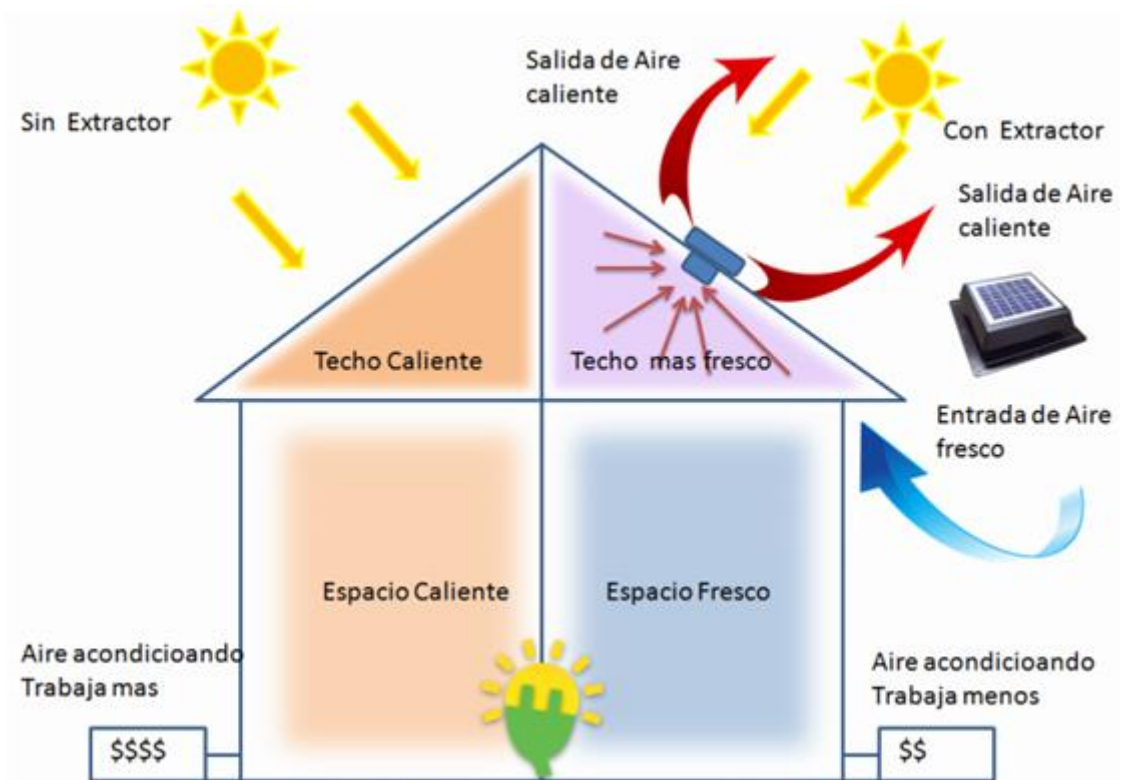
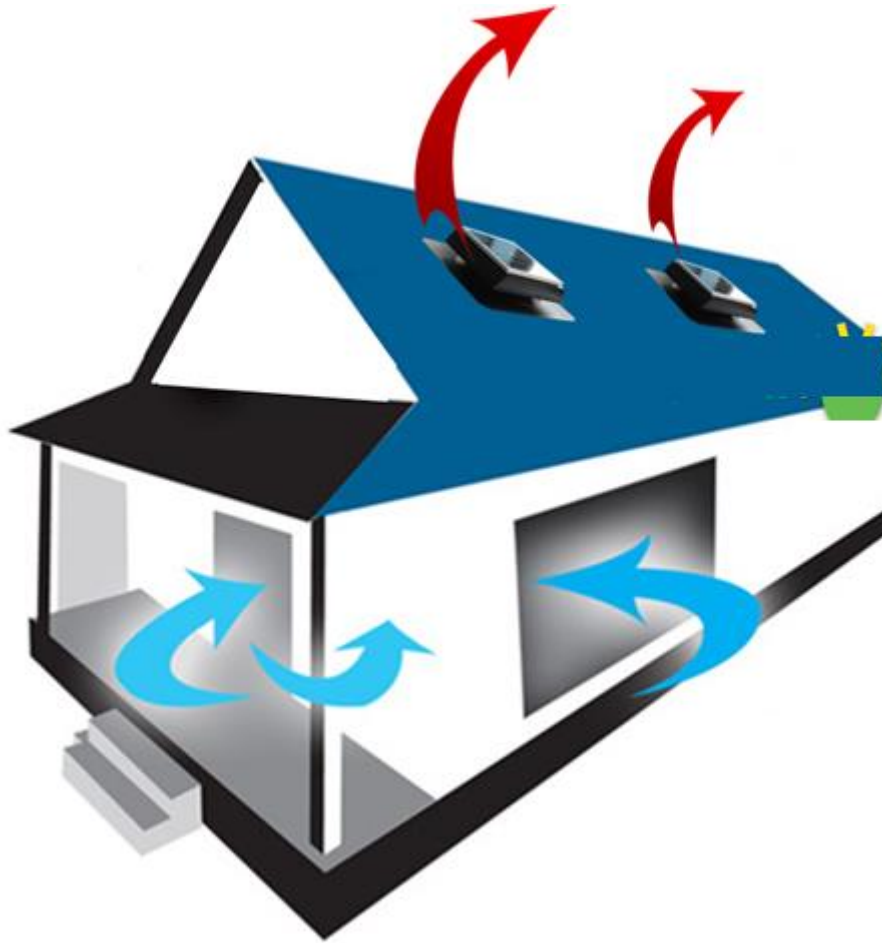


Los extractores de aire con energía solar son ecológicos y eficientes extraen el aire caliente acumulado en la parte superior de los techos de las construcciones evitando el calentamiento extremo, generan circulación de aire y ayudan a mejorar la eficiencia de los aires acondicionados.



El calor se irradia de arriba hacia abajo calentando los recintos elevando la temperatura y la sensación de calor, los extractores de aire ecológicos extraen el aire caliente acumulado en la parte superior de los techos de las construcciones y ayudan a mejorar la eficiencia de los aires acondicionados.





- Funciona con energía solar no incurre en costos de energía eléctrica.
- Disminuye de manera considerable su factura por concepto de enfriamiento.
- Recuperación de la inversión por sí mismo en muy poco tiempo.
- Contribuyes con el medio ambiente al disminuir el consumo de energía.
- Alta calidad y alta eficiencia del Panel Solar de silicio policristalino.
- Resistente carcasa de plástico ABS de alto impacto es inmune a la corrosión, una tiene una vida extra larga.
- Extrae aire hasta con su capacidad de 750 Metros Cúbicos por hora.
- Motor de alta eficiencia, larga vida funciona inclusive en condiciones de luz y nubladas y su funcionamiento es silencioso.
- Fácil instalación se puede adaptar a cualquier techo.
- Ideal para casas, graneros, talleres, garajes, kioscos etc..
- No requiere cableado para su funcionamiento.
- Es autónomo, solo montarlo en el techo y funciona automáticamente.
- Tiene rejilla que evita aves, insectos etc.
- Dimensiones aproximadas del la base: Largo 43 cm x Ancho 43 cm x Alto 12 cm.
- Dimensiones de sólo el ventilador que se sienta encima de la línea de techo es aproximadas: Largo 34 cm x Ancho 34 cm.
- Diámetro del agujero que debe ser cortado para la instalación es de aproximada mente 28 cm.
- Diámetro de la lámina del ventilador es 23 cm.

