



VENTILADORES DE ATICO SOLARES

por iSolar Solutions

"iSolar es el socio ideal para nosotros en el dominio de la gestión de áticos"

Bryan Baeumler, Anfitrión de Bryan Inc., Leave it to Bryan, Island of Bryan
www.bryanbaeumler.com



Tu solución Solar Inteligente para comodidad del hogar

- Aumenta ventas y ganancias con el ventilador de ático solar de iSolar Solutions (VAS)
- Aumenta la vida útil de los materiales del techo así como la del aire acondicionado
- Tu oportunidad para ofrecer una solución de ahorro energético impulsada por energía solar por menos de \$500
- 400 CFM evacuación máxima de aire
- Se instala fácilmente cada unidad en menos de 15 minutos
- Diseño retrofit que encaja en los ventiladores de ático existentes
- No se requiere cableado eléctrico, electricista ni permisos municipales
- 20 años de garantía limitada
- Califica para reembolsos del gobierno y de servicios públicos



MEJORA
la comodidad del hogar

REDUCE
los gastos de energía

PREVIENE
la formación de hongos y moho

FÁCIL DE INSTALAR,
Posee Diseño Retrofit Patentado

- Un valor añadido único para instaladores de techos
- Se adapta de forma universal a los ventiladores existentes



International
Solar Solutions Inc.



La cantidad apropiada de ventilación en áticos

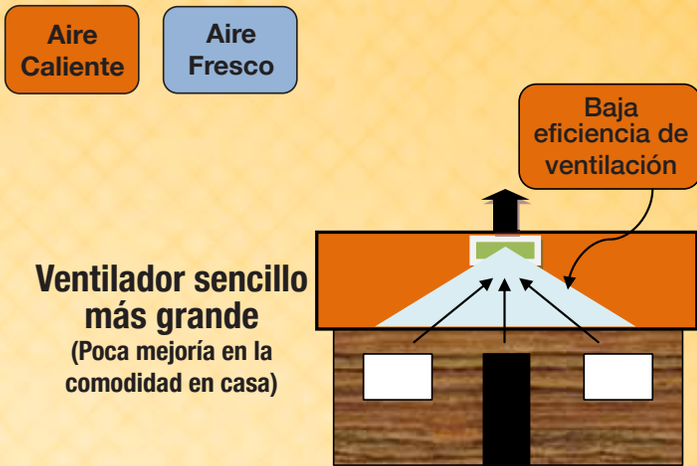


Figura 1

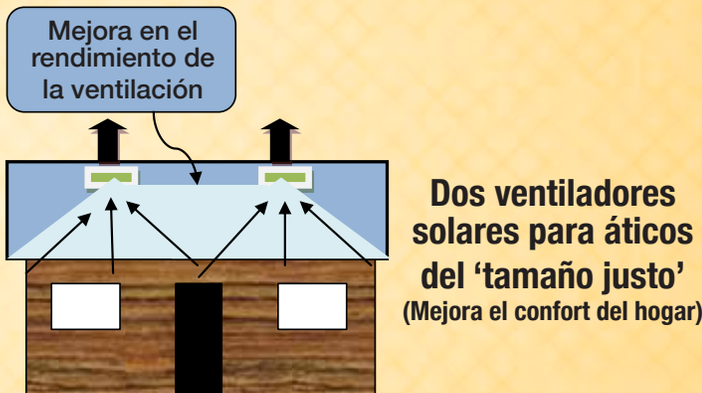


Figura 2

POR EJEMPLO: ático de 2000 pies cuadrados

Más grande no siempre es mejor. Usando dos ventiladores iSolar con módulo solar para áticos en lugar de un solo modelo más grande y más caro, aumentas dramáticamente el rendimiento del flujo de aire y además el área cubierta. En la figura 1, se puede notar como el flujo de aire es más concentrado comparado con el resultado obtenido utilizando los dos ventiladores como ilustrado en la figura 2.

Las ventajas de la configuración ilustrada en la figura 2 son: A) Menos difusión de transferencia térmica en la casa, la cual resulta en una reducción de los gastos de aire acondicionado. B) Más flujo de aire que se difunde por una proporción más grande del recubrimiento del techo, disminuyendo la probabilidad de moho y la creación de pozos de aire caliente que reducen la vida útil del techo.

Examinado y garantizado como producto seguro en la casa por **BUILDING KNOWLEDGE CANADA**

Se instala en 4 pasos fáciles!



PASO 1 Remueva el ventilador existente



PASO 2 Mida e inserte el ventilador



PASO 3 Pase el cable a través y reemplace el ventilador



PASO 4 Instale y ajuste el panel solar en dirección al sol

Multiuso



Ventilador de Techo



Ventilador de Tejado a dos aguas



Ventilador de Aleros



International Solar Solutions Inc.



No Cortar



Martillo



Navaja



Barra Plana



Destornillador Inalámbrico