



# 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

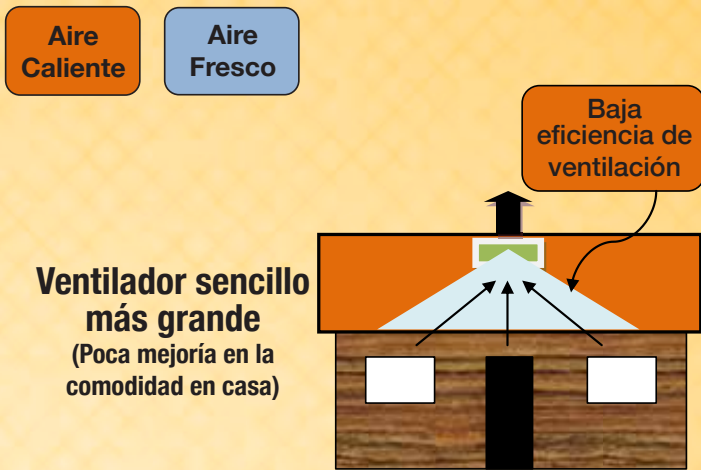


Figura 1

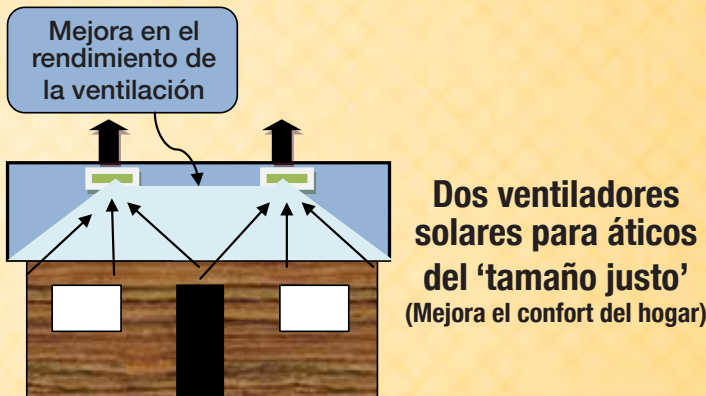


Figura 2

## 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.

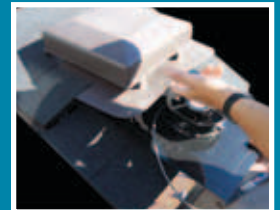
**Las ventajas de la configuración ilustrada en la figura 2 son:** A) Menos difusión de transferencia térmica en la casa, la cual resulta en una reducción de los gastos de aire acondicionado. B) Más flujo de aire que se difunde por una proporción más grande del recubrimiento del techo, disminuyendo la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