

SolarMagic® le proporciona aire limpio y seco, así como un ambiente fresco y sin humedad durante todo el año. SolarMagic es, además, una ayuda tanto a la calefacción como al aire acondicionado. Y TODO GRATIS!

Ideal para casas, cortijos, oficinas, naves e industrias que se quieran mantener secas, cálidas durante el invierno y ligeramente frescas durante el verano

Ahora usted puede comprar un efectivo sistema colector de aire que es discreto y barato y con una larga vida útil.

SolarMagic aprovecha el calor del sol y arroja aire limpio y seco en su casa, nave u oficina. **Su funcionamiento es totalmente gratis y libre de costos de mantenimiento.**

SolarMagic le permite ahorrar mucho dinero en gastos de calefacción y enfriamiento, le proporciona además un mejor clima interior para beneficio de su salud y de su bolsillo.

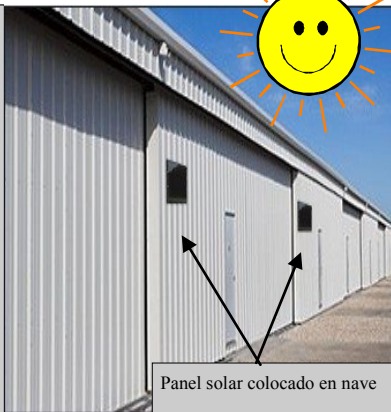


Panel solar colocado en el tejado

Las casas se mantienen secas, y ligeramente calientes en el invierno. La condensación, humedad, el moho y los malos olores desaparecen!

Y es mucho más discreto que los tradicionales paneles solares!!

Naves, talleres, oficinas, fábricas y otras construcciones industriales tienen necesidad de aire algo caliente en el invierno y fresco durante el verano



Panel solar colocado en nave

En **INVIERNO** **SolarMagic** le proporciona un seco y ligeramente caliente **abaratando los costos por el uso de la calefacción.**

SolarMagic combate la plaga de las ventanas mojadas, los hongos y la humedad de su vivienda o de su negocio **SIN COSTE ALGUNO**

SolarMagic cuenta como equipo estándar con un regulador de temperatura, que tiene un puerto de salida a un **sistema de refrigeración** (opcional). En el **VERANO** sopla aire fresco al interior de la edificación. **Es un excelente complemento al aire acondicionado.**



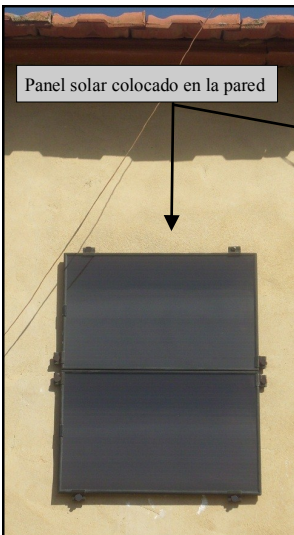
Entrada de aire en el techo

Su hogar o su oficina gozan de un mejor clima interior, así como de la gran ventaja de una fuente gratuita de calor durante el invierno y de aire fresco durante el verano!

SolarMagic puede montarse en todo tipo de edificación. El único requisito es que el sol brille en un tejado o en una pared, y que éstos estén libres de obstáculos al sol como árboles y arbustos o la pared de un vecino.

SolarMagic ayuda a la calefacción en invierno y al aire acondicionado en verano. Combate la condensación, humedad y mantiene el aire de su casa, oficina o negocio limpio. **Todo completamente gratis.**

SolarMagic es controlado y alimentado exclusivamente por la **energía solar.**



Panel solar colocado en la pared



SolarMagic

puede montarse en la pared o en el tejado.

MODELOS

SolarMagic M 40 cubre desde 40 m² hasta 50 m².

SolarMagic M 70 cubre desde 70 m² hasta 90 m².

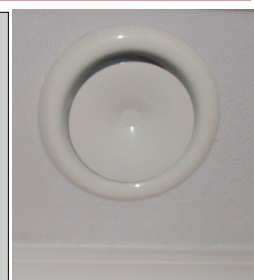
SolarMagic M140 cubre desde 140 m² hasta 160 m².

La mejor inversión de su vida



SolarMagic

discreto y elegante tanto en el hogar como en la oficina



Cómo funciona SolarMagic.

SolarMagic[®]

El dibujo muestra la instalación en el tejado o en la pared y las posibilidades de ubicación. El dibujo ilustra también cómo funciona el sistema para soplar aire caliente al interior de la edificación. El principio para soplar aire más fresco es parecido.

El sistema se adapta a todo tipo de estructuras proporcionando una ventilación efectiva y sustituyendo el aire húmedo y viciado por aire limpio y seco

SolarMagic es un sistema patentado, desarrollado y fabricado en Dinamarca.

SolarMagic es una marca registrada.

SolarMagic es desarrollado y producido por la empresa *SolarTronic*, especializada en colectores de energía solar desde 1985.

Los rayos del sol calientan el tejado lo que hace que se caliente el espacio hueco que está debajo.

En el espacio hueco del techo se calienta el aire y éste es soplado hacia el interior de la edificación. Completamente gratis y muy efectivo.

Un discreto panel solar genera energía para mover el ventilador

Tejado

Aislante

Instalación en el techo:

El aire exterior es aspirado y se acumula debajo del techo donde es calentado por el panel solar. Luego este aire ya caliente es soplado hacia el interior de la edificación

Instalación en la pared:

Los rayos del sol calientan la pared. El ventilador aspira el calor externo de las paredes y el colector solar lo calienta aún más. Luego el ventilador lo sopla hacia el interior de la edificación.

El discreto colector de energía solar produce energía para el funcionamiento del ventilador

Pared o muro exterior

Tubo con ventilador y sistema de filtro. El ventilador es impulsado por el panel solar.

Aire caliente, seco y limpio es soplado hacia el interior, haciendo que la condensación, la humedad, el moho y hongos desaparezcan. El aire viciado, e insalubre es expulsado proporcionando un clima y ambiente interior más sano en beneficio de su salud

Vendido por: