



Hogar Seco
Adios a Las Humedades

UN HOGAR FELIZ

UN HOGAR SALUDABLE

UN HOGAR SECO



Hogar Seco
Adios a Las Humedades

902 922 505

www.hogarseco.com

info@hogarseco.com

Camiño do Repicho, 25
15179 Santa Cruz, Oleiros · A Coruña

STA

*...porque un hogar que respira
es un hogar saludable...*

Los Hechos.

¿Cuáles son las causas de las partículas contaminantes en el aire de nuestro Hogar? La causa, somos nosotros.



Lavamos, cocinamos, limpiamos. Usamos aerosoles. Respiramos. Amueblamos y decoramos nuestros hogares. Algunos fumamos...

Todas estas actividades que hacemos día tras día, contribuyen a la contaminación en nuestro hogar de alguna forma y pueden tener un impacto significativo en la calidad del aire dentro del hogar y consecuentemente en nuestra salud.

La calidad del aire y el asma

Se estima que el 80% de las personas que sufren asma tienen alergia a los ácaros (o más específicamente, a la heces de éstos). Los ácaros son demasiado pequeños para poder detectarlos, pero están presentes en grandes cantidades en nuestros muebles, ropa de cama y almohadas. Los ácaros se reproducen mejor en un ambiente húmedo, exactamente el tipo de ambiente que vas a tener en una casa con humedad por condensación.

Estudios clínicos han demostrado que un sistema de ventilación tipo **STA** de Hogar Seco puede controlar significativamente los alérgenos de los ácaros. El sistema STA de Hogar Seco está instalado en cientos de viviendas, y la experiencia de los clientes avalan estos estudios.

¿Cómo los contaminantes del exterior entran en nuestro hogar?

A través de puertas abiertas, ventanas y rejillas (con frecuencia situadas en ventanas). Pero también, existen muchos otros puntos de entrada. Cada vivienda tiene miles de agujeros por los que entra el aire del exterior, frío y sin filtrar.



STA - La Solución · El sistema STA de Hogar Seco.

¿Cómo Funciona?

El sistema **STA** suministra suavemente aire templado y filtrado en la vivienda, utilizando la fuente de calor malgastada, a nivel del techo o dentro del desván..

Los beneficios son enormes:

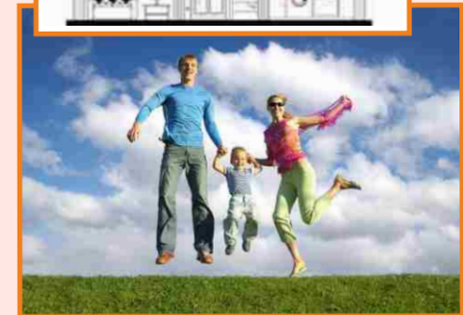
- * Primero, previene la entrada en la vivienda de una proporción significativa de los contaminantes del exterior.
- * Segundo, el uso de la fuente de calor malgastada, produce un beneficio de energía importante en el hogar.
- * Tercero, la mejor manera de ventilar su casa, es expulsando el aire desde dentro de la vivienda hacia el exterior, así funciona el sistema **STA**.

En una instalación de alta calidad el aire existente en la vivienda, contaminado y húmedo, está continuamente diluido, desplazado y reemplazado.

La consecuencia de un sistema **STA** es una mejora de la calidad del aire y un ambiente en el que la humedad por condensación **NO PUEDE EXISTIR**.

Con el sistema **STA** instalado en una vivienda, el aire que queremos renovar sale por los miles de puntos de fuga situados en todas las viviendas. Además el sistema **STA** ayuda a disminuir las infiltraciones de corrientes de aire no deseadas.

El sistema **STA** asegura que el aire dentro de su casa está reemplazado por completo 20 veces por día. Estudios científicos han demostrado que es la frecuencia de renovación recomendada para conseguir un ambiente saludable.



PORQUE UN HOGAR QUE RESPIRA

Un Problema que está creciendo.

La humedad por condensación es, en muchos casos, la consecuencia de la vida moderna y de las mejoras en los aislamientos en el hogar.

Cómo la condensación puede afectar a nuestro hogar y a nuestra salud.

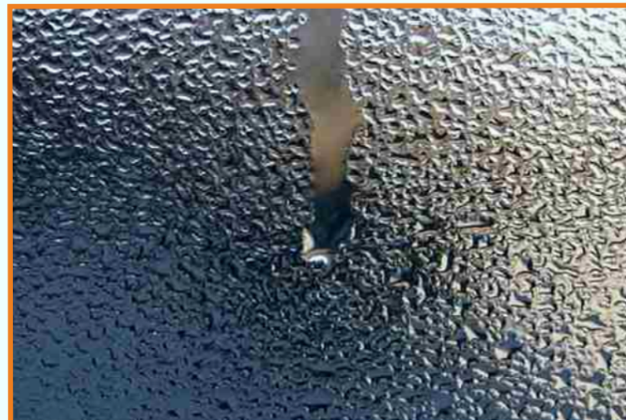
Muchas casas experimentan condensación en sus ventanas y en algunos casos pueden llegar a gotear. La condensación también puede producir el crecimiento de moho en las paredes y en la ropa de nuestros armarios. Estas consecuencias no sólo son desagradables sino que también estropean la decoración, los muebles y producen un olor mohoso en el hogar. Es este ambiente el que produce las condiciones ideales para la germinación y el crecimiento de las esporas de moho que existen en el aire.

¿Por qué tenemos condensación?

La principal causa somos nosotros mismos! Los baños, las duchas, cocinar, lavar, secar la ropa y por el simple hecho de estar en nuestras casas, ya que cada persona emana agua.

No se puede detectar la humedad mientras el aire la absorbe, sólo cuando está en contacto con una superficie fría donde se puede condensar.

Es por esto, que la mayoría de la condensación se manifiesta durante la noche, cuando la estructura del edificio se enfría.



ES UN HOGAR SALUDABLE

STA

- ✓ muy bajo consumo - 2 céntimos por día
- ✓ muy bajo mantenimiento - limpieza de filtros cada 18 meses
- ✓ un líder global en bajo sonido
- ✓ control de radon
- ✓ 5 años de garantía



STA ÁTICO

- ✓ muy bajo consumo - 2 céntimos por día
- ✓ muy bajo mantenimiento - limpieza/cambio de filtros cada 5 años
- ✓ un líder global en bajo sonido
- ✓ sistema único de montaje en suspensión (elimina el riesgo de vibración)
- ✓ standby automático

