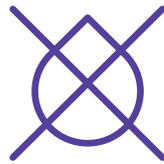


## LA ALIADA CONTRA LA HUMEDAD QUE LE ENCANTARÁ



Lofty es ideal para tratar viviendas con buhardillas que sufren humedades y mohos. Esta solución de ventilación por insuflación también puede filtrar y precalentar el aire entrante.

Suspendida o en suelo, sin toma de aire exterior ni red de conductos, es muy fácil de instalar.



**EFICAZ  
CONTRA LA HUMEDAD**



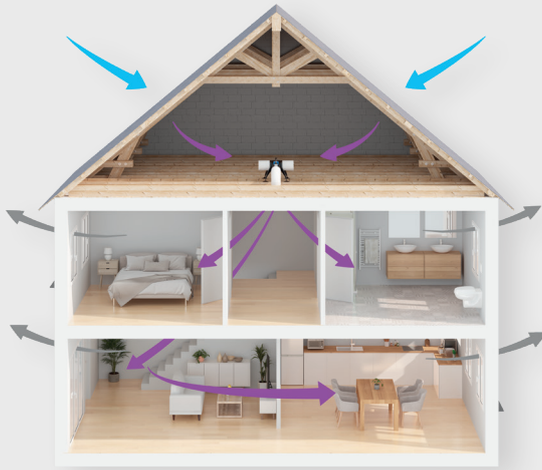
**INSTALACIÓN MUY  
SENCILLA Y SIN RED**

## INSTALACIÓN SENCILLA SIN GRANDES OBRAS

La instalación de la Lofty es rápida y sencilla, sin necesidad de una red de conductos, sin toma de aire exterior ni obras complejas. Montada sobre viguetas o suspendida de la estructura del tejado, todo lo que se necesita para instalar eficazmente la unidad es un paso a través del techo y un difusor.

En sólo unas horas, la solución está lista y funcionando, sin perturbar el interior de su hogar. Sin grandes obras ni molestias: sólo aire renovado y más confortable, sin esfuerzo.





## CONFORT MEDIANTE INSUFLACIÓN

La Lofty insufla aire fresco filtrado y templado desde la buhardilla directamente hasta su vivienda. Esta ligera sobrepresión expulsa el aire viciado y húmedo al exterior, habitación por habitación, garantizando una renovación constante del aire interior.

Gracias a este principio de insuflación, el aire circula de forma natural sin necesidad de red de conductos. Se controla la humedad, se evacúan los contaminantes y su confort respiratorio mejora a largo plazo.

## FILTRE Y AHORRE

La Lofty filtra el aire de las buhardillas para eliminar el polen, el polvo y las partículas finas. Cuando hace frío, recupera las calorías presentes de forma natural en las buhardillas, limitando así la necesidad de calefacción y reduciendo el consumo de energía.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » Caudal máximo: 176 m<sup>3</sup>/h
- » Superficie máxima recomendada: 120 m<sup>2</sup>
- » Motor de muy bajo consumo, potencia máxima: 14 W
- » Potencia nominal de calefacción eléctrica: 450 W
- » A partir de 16,30 dB(A)

## FILTROS DISPONIBLES

- » Polen
- » Partículas finas



**Profundidad:** pies = 300 - 650 mm | cuerpo = 425 mm  
**Altura total:** 400-600 mm



PÍDALE MÁS A LA VENTILACIÓN

WWW.VMI-TECHNOLOGIES.COM