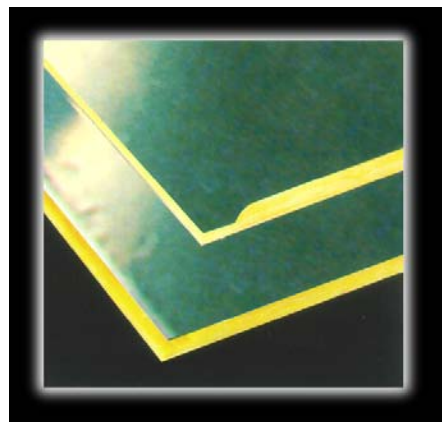


**Paneles Aislantes para Conductos de Distribución de Aire  
CLIMAVÉR****ISOVER**

Los paneles aislantes CLIMAVÉR permiten conformar conductos para la conducción de aire, de manera rápida y eficiente.

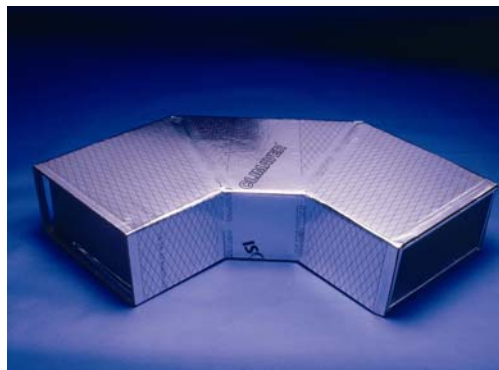
Gracias a la incorporación de la fibra de vidrio y resinas termo endurecidas, los conductos aíslan de manera efectiva las pérdidas de calor y al mismo tiempo atenúan el nivel sonoro de la instalación.

Los paneles aislantes CLIMAVÉR pueden ser trabajados mediante simples herramientas, para confeccionar conductos rectos, curvas, derivaciones, y todo tipo de formas a utilizar en los conductos.



**Características Técnicas**

- DESCRIPCIÓN:
  - Panel rígido de lana de vidrio aglomerado con resinas termo endurecibles revestido en ambas caras con foil de aluminio - kraft reforzado con hilos de vidrio que actúa como barrera de vapor.
- DENSIDAD: 75Kg / m<sup>3</sup>
- PESO: 1.75Kg / m<sup>2</sup>
- DIMENSIONES: 1.22m Ancho x 2.9m Largo x 25mm Espesor
- Reemplazo directo de los conductos de chapa galvanizada



Conductividad Térmica	0,027 Kcal/Hr m °C
Permeancia	0,013 /m2 día mm. Hg.
Presión estática	Máx. 80 mm. CA
Velocidad	Máx. 18 m./seg

### Ventajas

- Menor costo de instalación que la chapa utilizada para los conductos
- Facilidad de Transporte
- Menor costo de mano de obra. Facilidad de armado utilizando herramientas simples
- Rapidez de construcción
- Resistente a la Llama

