

El tubo capilar.

El tubo capilar es un sistema que se integra a las unidades de Vidrio THERMAK (fig.1) para asegurar que cuando éste viaje de una ciudad a otra, dados los cambios de altura y presión, no sufra roturas o deformaciones por expansión y contracción, y mantenga su apariencia plana, así como que los vidrios no se despeguen de los sellos prematuramente. Por favor tome las siguientes consideraciones:

- NO RETIRAR EN NINGÚN MOMENTO EL TUBO CAPILAR DE LA UNIDAD.
- Al recibir sus unidades, estas deben dejarse en posición vertical con el tubo capilar en la parte superior de la unidad y con la punta del tubo apuntando hacia abajo (fig.1) por un mínimo de 12 horas. Dependiendo de la presión atmosférica, temperatura ambiental, dimensión de la cámara, espesor de los vidrios, y otros factores, es el tiempo que tardará la unidad para tomar su espesor adecuado en la zona que se instalará.
- Una vez reposada la unidad, aplique una cantidad moderada de silicón sellante en la punta del tubo capilar, a una temperatura de entre 10 y 23 grados centígrados preferentemente, esto sellará la cámara de nuevo y evitará la filtración de humedad.
- La unidad debe instalarse siempre de la misma manera en que guardó reposo, con el tubo en la parte superior del vidrio y con la punta del mismo apuntando hacia abajo.
- El tubo capilar NO DEBE DOBLARSE O CORTARSE.
- Si el vidrio y su tubo capilar no son tratados como se indicó anteriormente la unidad THERMAK pierde su garantía.
- Es responsabilidad del cliente informar a Lindes si el vidrio será usado en una ciudad diferente a la Ciudad de México. De no hacerlo Lindes no se responsabiliza por cualquier defecto que devenga por el transporte de la misma en ninguna de las partes de la unidad.



✓ Mantenga el vidrio en posición vertical y con el tubo capilar hacia abajo



✗ No jale el tubo capilar para quitarlo.



✗ No lo doble ni trate de cerrarlo con presión.



✗ No lo corte en ninguna parte.



✓ Para sellar el tubo aplique una gota de silicón sellante en la punta, esto será suficiente para evitar filtraciones.



✓ Una vez sellado, instale en la ventana, EL TUBO DEBE QUEDAR DENTRO DEL MARCO, no lo pegue al margen del vidrio.