

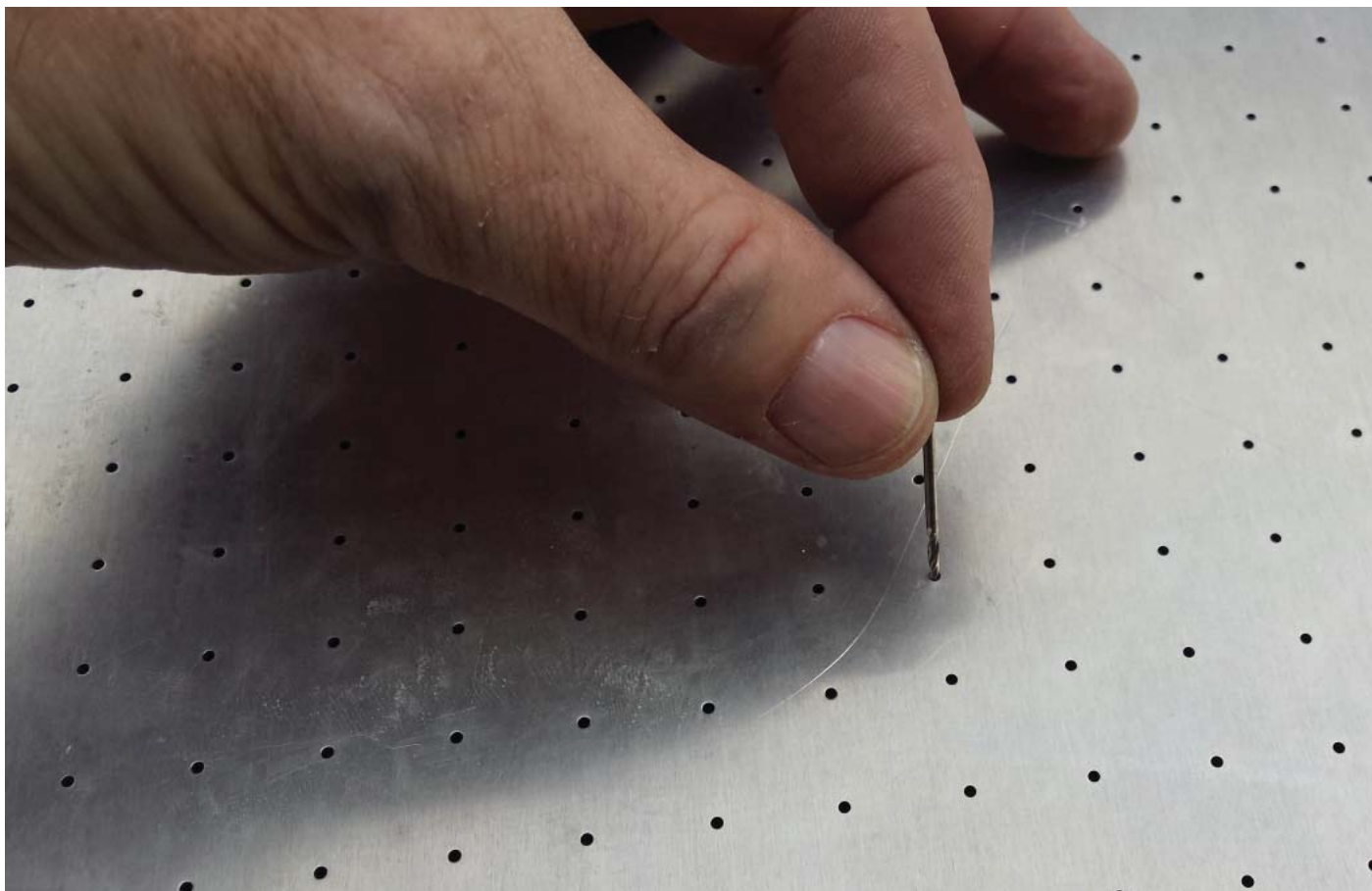
Como instalar la sonda del termostato de control de inicio en los colectores solares de aire SolarVenti en Modelos SV3 - SV7 y SV14

(NOTA : En los paneles donde el ventilador se instala desde el exterior, no hay que realizar las operaciones que a continuación se detallan, tan solo introducir la sonda antes de fijar el ventilador a la placa metálica perforada)

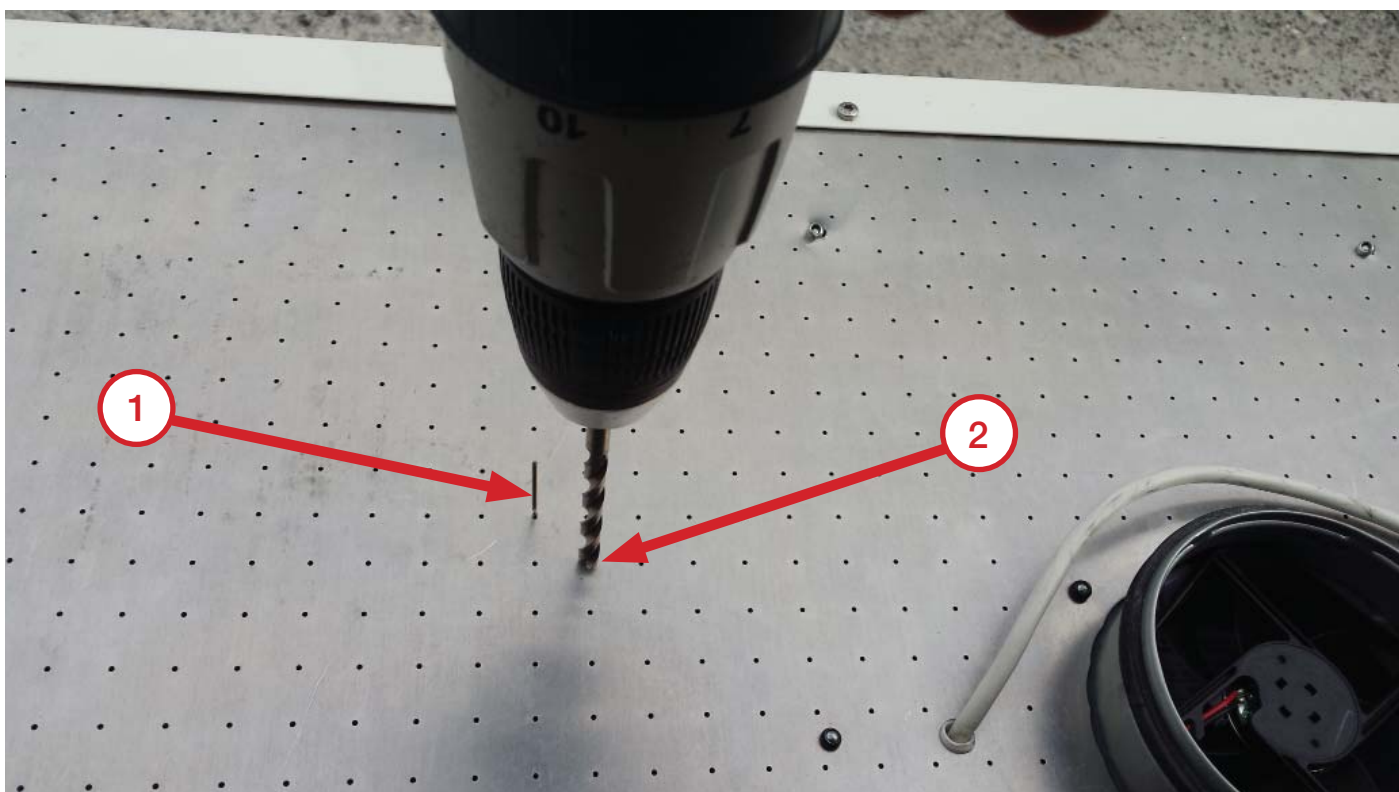


NOTA ANTES DE LA INSTALACIÓN: Para introducir la sonda del termostato de control de inicio en el colector solar de aire SolarVenti, es importante asegurarse de NO perforar el filtro de dentro del panel con la broca.

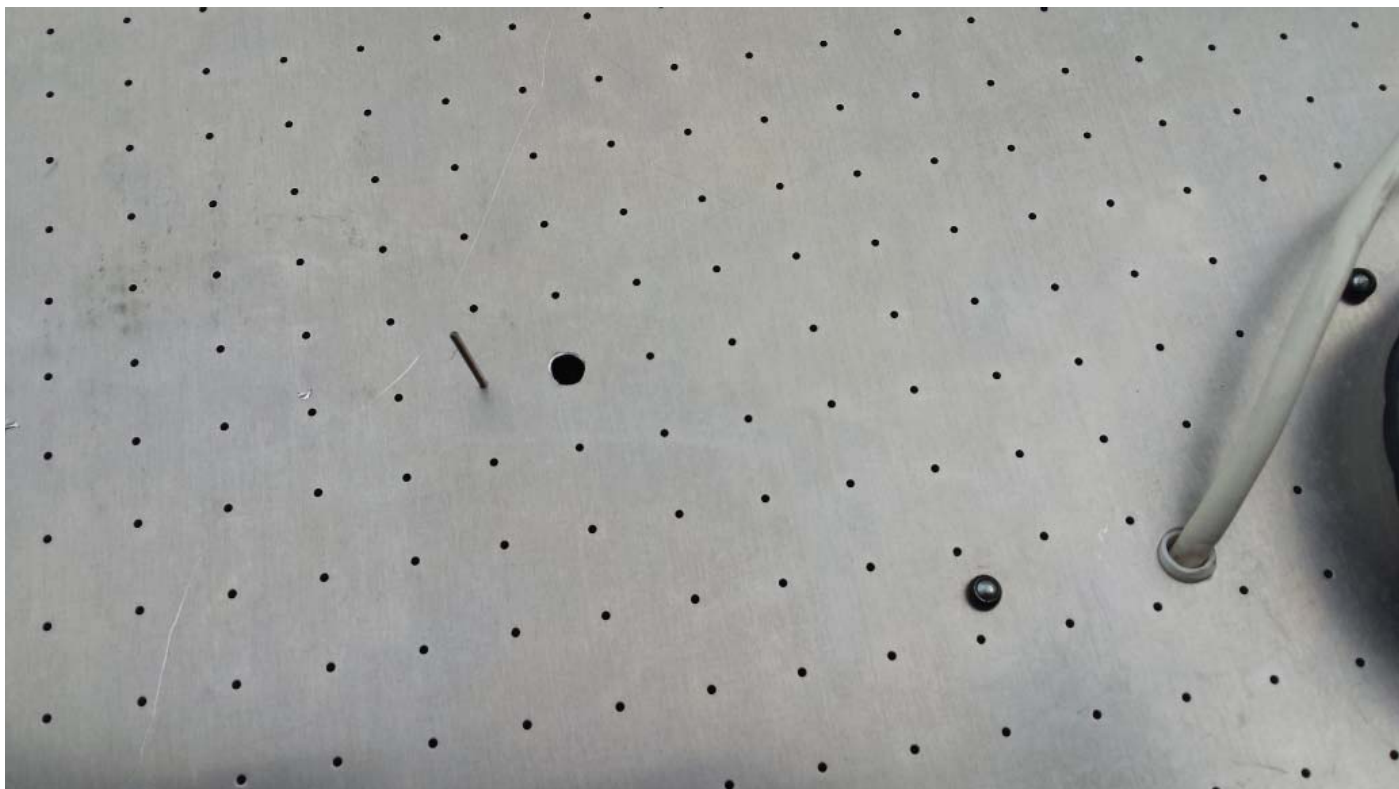
¿Como actuar?: Con una broca de 1mm o cualquier otra herramienta muy fina, despegue el filtro de la placa perforada con 1 o 2 cm de separación



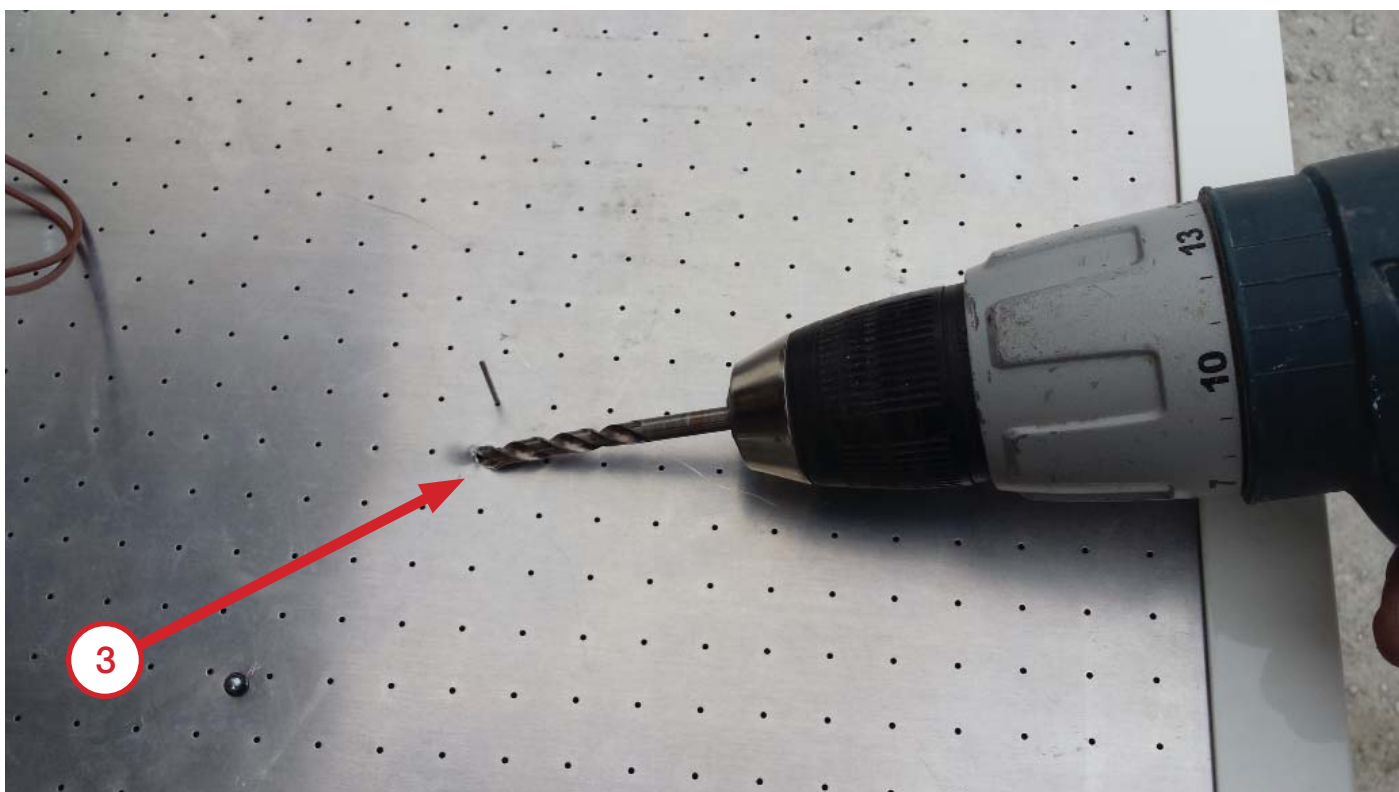
1. Manteniendo el filtro apartado, empiece a taladrar la placa de aluminio posterior del panel con una broca de tamaño igual al diámetro de la sonda.
2. Taladre lentamente y con mucho cuidado de no traspasar el aluminio al agujerear la placa perforada.



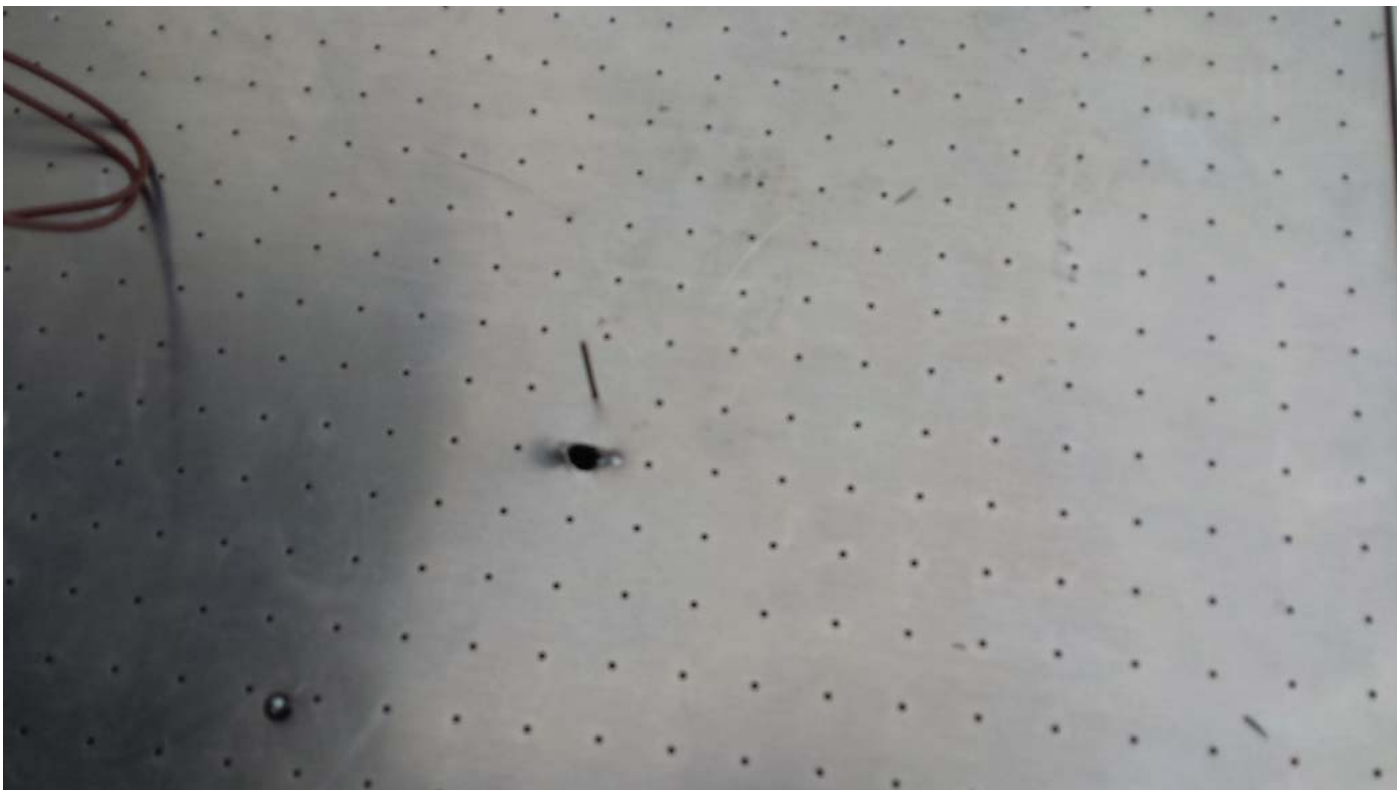
Resultado: el filtro del interior del panel sigue intacto.



3. Con el taladro sin penetrar en el interior del panel, colóquelo en posición inclinada y taladre un poco para conseguir un orificio ovalado.



Resultado: el filtro interior del panel sigue intacto y el agujero es ahora oval.



De esta forma la sonda se puede introducir inclinada en el interior del panel.

El sobrante del orificio se puede tapar con masilla, aunque no es imprescindible ya que el filtro no deja que se introduzca ninguna impureza al interior de la cámara del colector

