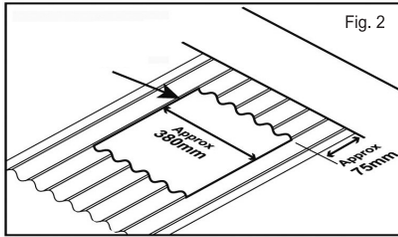
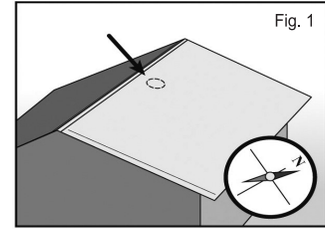


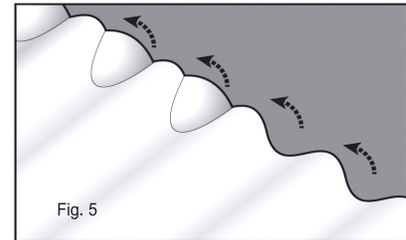
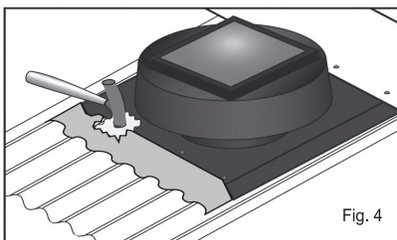
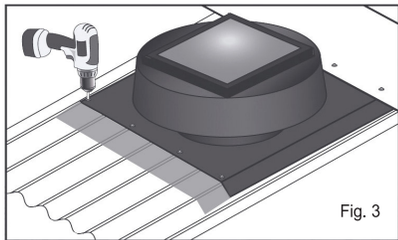
## PARA EL TECHO DE ZINC

Con el fin de dar un rendimiento óptimo y buena resistencia a la intemperie, Green Vent Solar (GVS) debe ser instalado a lo largo de la línea de cumbre o cresta del techo y apuntando la posición norte (Fig. 1) utilice una brújula si es necesario. Corte un agujero en el que GVS será instalado, utilizando una cortadora o tijeras, no se recomienda el uso de sierra angular.



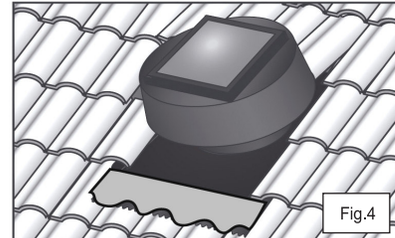
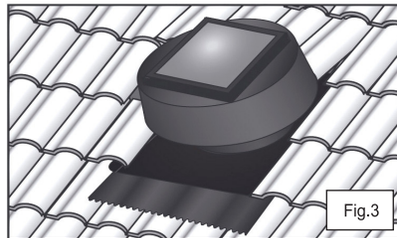
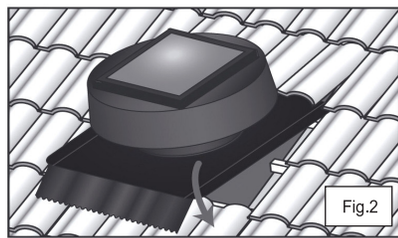
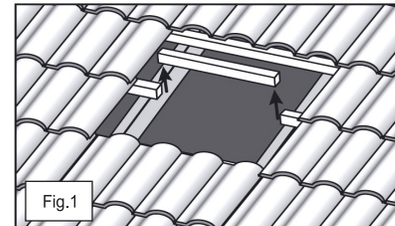
El agujero debe comenzar y terminar en los puntos altos de la ondulacion, que debe ser de 380 mm aprox. de largo y aproximadamente 75 mm. de (Fig. 2), la parte inferior de la cresta, este permite que la solapa del GVS se traslade bajo la cubierta de cumbre, retirando las fijaciones e insertar bajo el canto, sellar con silicona, volver a colocar y fijar el zinc (Fig. 3) por los costados doblar hacia abajo la solapa en las ondulaciones para cubrir el agujero, fijar con silicona y tornillos auto perforantes.

En la parte de abajo de la solapa, moldear usando un martillo de goma y un trapo para proteger la superficie, golpee suavemente la parte frontal del corrugado (Fig. 4) entre los puntos altos de la lamina para moldear la base de la solapa a la ondulacion del zinc (Fig. 5)



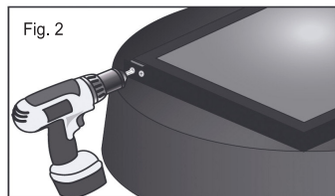
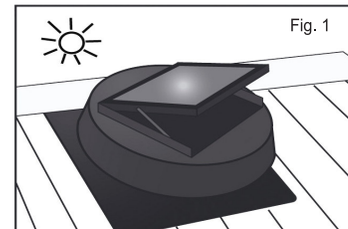
## PARA EL TECHO DE TEJA

Decida donde instalar Green Vent Solar, lo óptimo es cerca de la cumbre un par de tejas más abajo, siempre orientación norte, remueva las tejas. Cortar y extraer una parte del listón, este corte debe ser aproximadamente 320 mm. (Fig. 1) para dejar espacio libre y sin obtáculos, del diámetro del extractor para la circulación del aire, la parte superior de la bandeja sera instalada por debajo de las tejas (Fig. 2) vuelva a colocar las tejas laterales sobre la bandeja del (GVS), corte las tejas si fuese necesario (Fig. 3). Para terminar la instalacion moldear el corrugado con la ondulacion de las tejas (Fig. 4). Usando el martillo de goma.



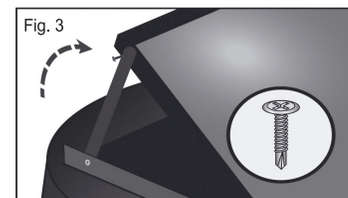
## AJUSTE DEL PANEL SOLAR

Para un rendimiento óptimo debera ser apuntado en ángulo y dirección del sol de medio día (Fig. 1), usar una brújula para determinar el norte, dejando el panel apuntando en esa dirección.



## INCLINACION DEL PANEL SOLAR

Desartornille los 2 tornillos auto perforantes cruz que sujetan el panel a la placa, estos estan situados en los lados opuestos del panel al lado de un remache que sujeta el soporte de inclinacion (Fig. 2). Levante el panel a una de las posiciones utilizando los mismos tornillos retirados, volver a colocarlos a traves del soporte de inclinacion y fijar el panel (Fig. 3).



## GIRO DEL PANEL SOLAR

Con el panel inclinado proceda a soltar las cuatro tuercas de la base, solo afloje la superfiie para poder girar en la posicion deseada (Fig. 4) se recomienda siempre apuntando al sol del medio día, luego vuelva apretar las tuercas que aseguran el giro (Fig. 5). Revise la inclinacion del panel, si fuera necesario modificarla, repetir los pasos señalados en "Inclinacion del Panel".

