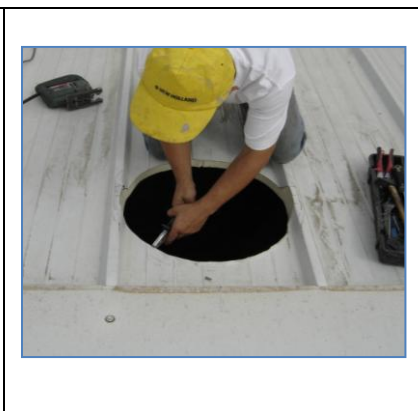
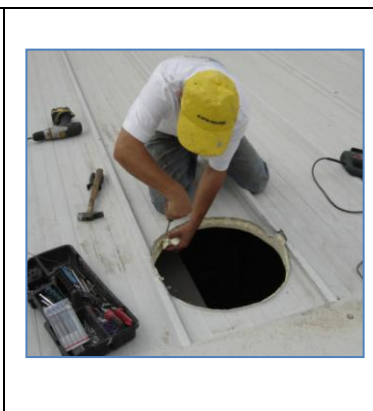
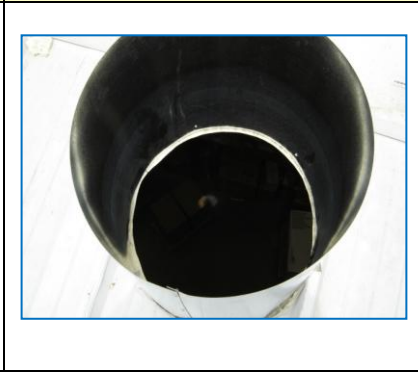
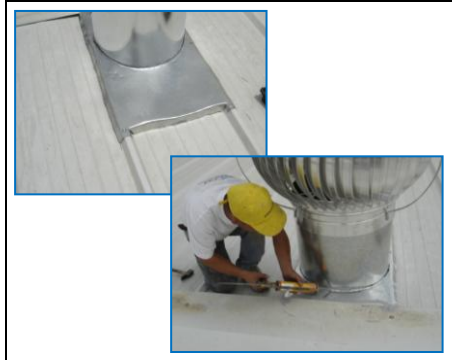
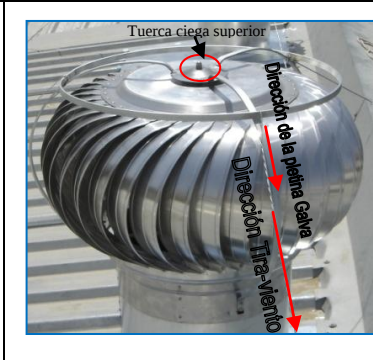


Fotos de la instalación de un Extractor Eólico Ecológico
Ámbito industrial (PANEL SANDWICH)

		
Fig. 1 Realizar un agujero con un diámetro menor (2 ó 3 cm menor) que el del tubo para posteriormente apoyar dicho tubo en la chapa inferior del panel sándwich.	Fig. 2 Levantar las pestañas haciendo dicho diámetro mayor de manera que pueda pasar el tubo a través del agujero.	Fig. 3 Quitar la espuma de poliuretano sobrante para que el tubo pose perfectamente sobre la chapa inferior del panel sandwich.
		
Fig. 4 Colocar el tubo de manera que quede vertical posándolo en la chapa inferior. Remachar (4 o 5 remaches) la pestaña que hemos realizado anteriormente con el tubo de adaptación de manera que quede solidario a la cubierta. Sellar todo el perímetro de unión.	Fig. 5 Utilizar un martillo para ajustar la chapa inferior del panel sándwich al tubo de adaptación de manera que queda una pestaña hacia arriba mordiendo el tubo.	Fig. 6 Colocar la placa base pasándola por el tubo de adaptación, haciendo previamente una pestaña para que pueda pasar. Meter por debajo del remate de cumbre. Atornillar la placa base a la cubierta. Sellar en todo el perímetro.
		
Fig. 7 Instalar el extractor eólico ecológico sobre el tubo de adaptación, fijándolo mediante la utilización de remaches o tornillos.	Fig. 8 Para terminar con el anclaje es necesario^{*1} utilizar 3 vientos tensados uniformemente sin forzar el eje, desde donde se marca en la fotografía hasta la cubierta. *1 Si no se colocan los tira-vientos el producto pierde la garantía	Fig. 9 Los vientos deben de tener la misma dirección (paralelos) que las pletinas del Extractor de donde parten. Para verificar que la tensión es la correcta al intentar mover con la mano la tuerca ciega de la parte superior en diferentes direcciones no se produce movimiento alguno ni del eje ni del Extractor.