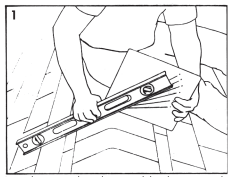
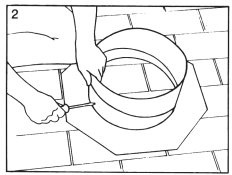


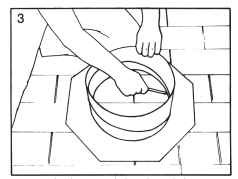
Ventilador de Turbina Con Base Ajustable



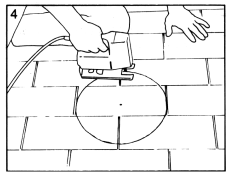
Para determinar la inclinación del techo, ponga el levador en la punta del techo. Ponga el lado opuesto encontrar la distancia obtenida en la figura 1. en el techo. Lea la inclinación de la medida del nivel Colocar 3 (#10 x 1") tornillos por los orificios. que está paralelo a la linea de abajo.



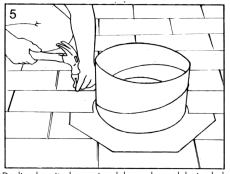
Girar la base del cuello en forma horaria para



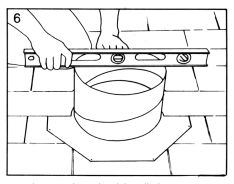
Encuentre la ubicación de la turbina de la primera página. Centrar entre las vigas y dibujar el circulo



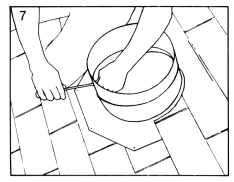
Cortar el orificio por la linea y sellar alrededor del mismo con sellador para techos.



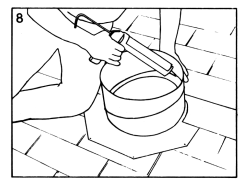
Deslice la mitad superior del panel por debajo de las tabillas hasta el collarín. Aplique una capa de masilla de 1/2" entre la plataforma del techo y la cara inferior de la brida del respiradero. Fije con (12) clavos de vástago anillado galvanizado del 1-1/4" x 3/8".



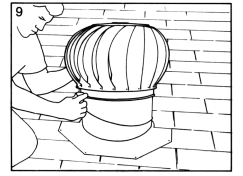
Girar la parte de arriba del cuello hasta que se encuentre en nivel con el techo.



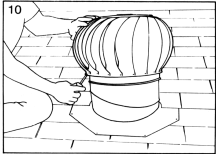
Colocar el tornillo d e aseguranza alrededor y ajustar con los tornillos de colores.



Fije las tablillas que estuvieran sueltas utilizando masilla. Selle todas las juntas y los clavos utilizando masilla.



Introduzoa la turbina en el collarin, ubicando las patas verticales en las ranuras del collarín. Instale los 3 tornillos de metal de hoja (#10 x 1") a través de las ppiernas verticales y en los agujeros extruidos en el collarín. Apriete firmemente el tornillo, pero no lo apriete demasiado al punto que se dañe el tornillo.



Después de completar la instalación, revise que la turbina gire libremente. La turbina podria haberse doblado durante su transportación. Si fuera necesario, ajuste la turbina doblando desde la parte de abajo.

