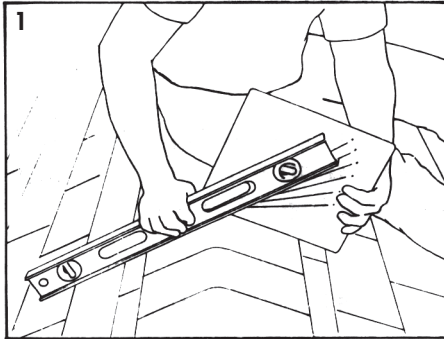
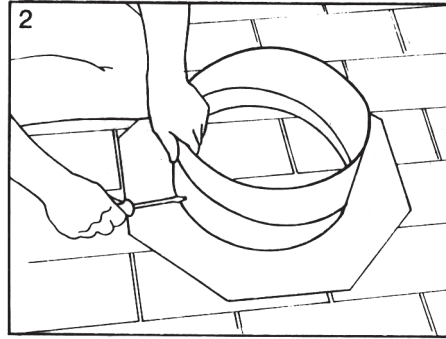




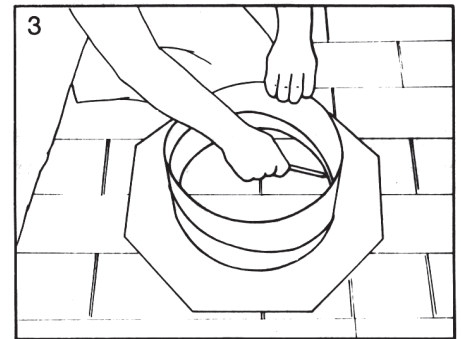
# Ventilador de Turbina Con Base Ajustable



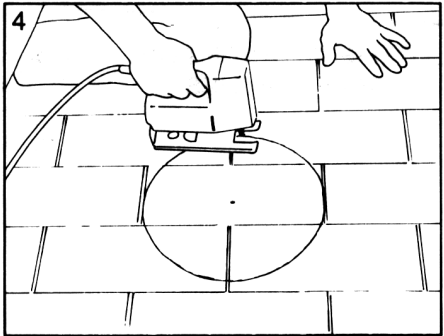
1 Para determinar la inclinación del techo, ponga el levador en la punta del techo. Ponga el lado opuesto en el techo. Lea la inclinación de la medida del nivel que está paralelo a la línea de abajo.



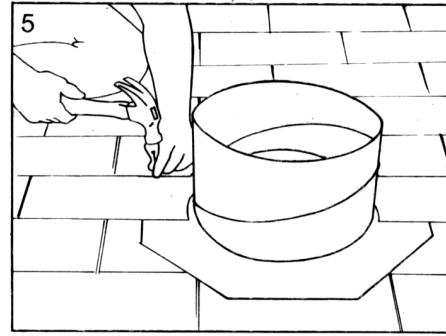
2 Girar la base del cuello en forma horaria para encontrar la distancia obtenida en la figura 1. Colocar 3 (#10 x 1") tornillos por los orificios.



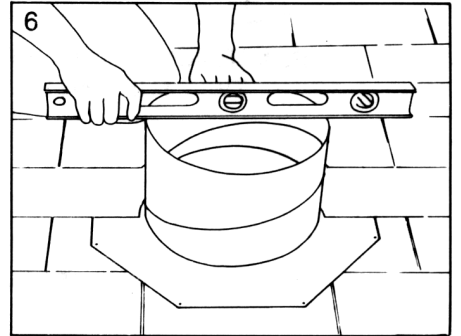
3 Encuentre la ubicación de la turbina de la primera página. Centrar entre las vigas y dibujar el círculo para cortar.



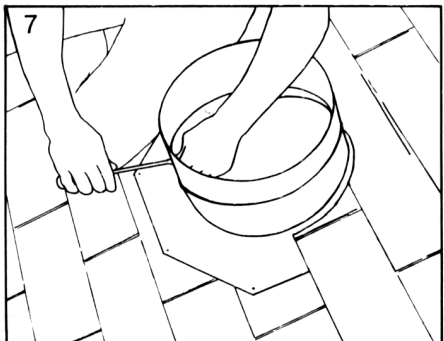
4 Cortar el orificio por la línea y sellar alrededor del mismo con sellador para techos.



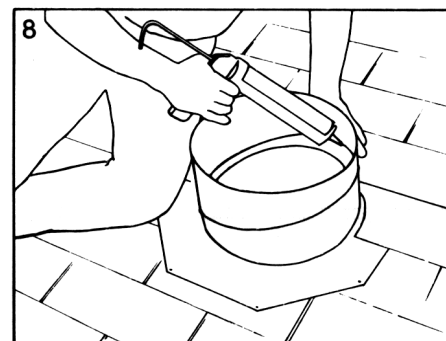
5 Deslice la mitad superior del panel por debajo de las tabillas hasta el collarín. Aplique una capa de masilla de 1/2" entre la plataforma del techo y la cara inferior de la brida del respiradero. Fije con (12) clavos de vástago anillado galvanizado del 1-1/4" x 3/8".



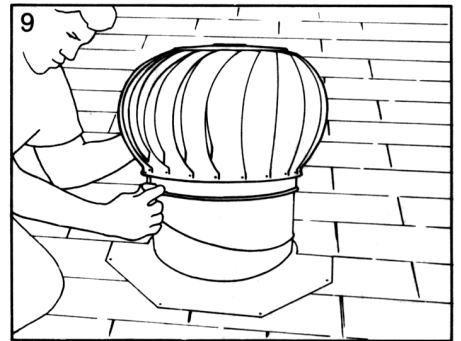
6 Girar la parte de arriba del cuello hasta que se encuentre en nivel con el techo.



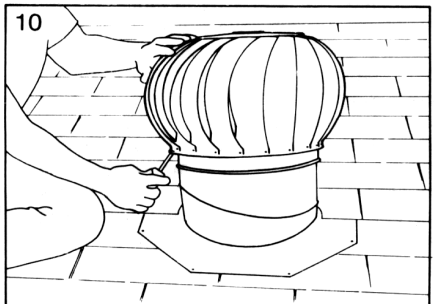
7 Colocar el tornillo de seguridad alrededor y ajustar con los tornillos de colores.



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



9 Introduzca la turbina en el collarín, ubicando las patas verticales en las ranuras del collarín. Instale los 3 tornillos de metal de hoja (#10 x 1") a través de las piernas 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.



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



4117 Pinnacle Point Drive, Suite 400 Dallas, TX 75211  
www.airvent.com • ventilation@gibraltar1.com  
1-800-AIR-VENT (247-8368)

PART #18940  
© 2013 Air Vent Inc.  
Rev. 12/2013