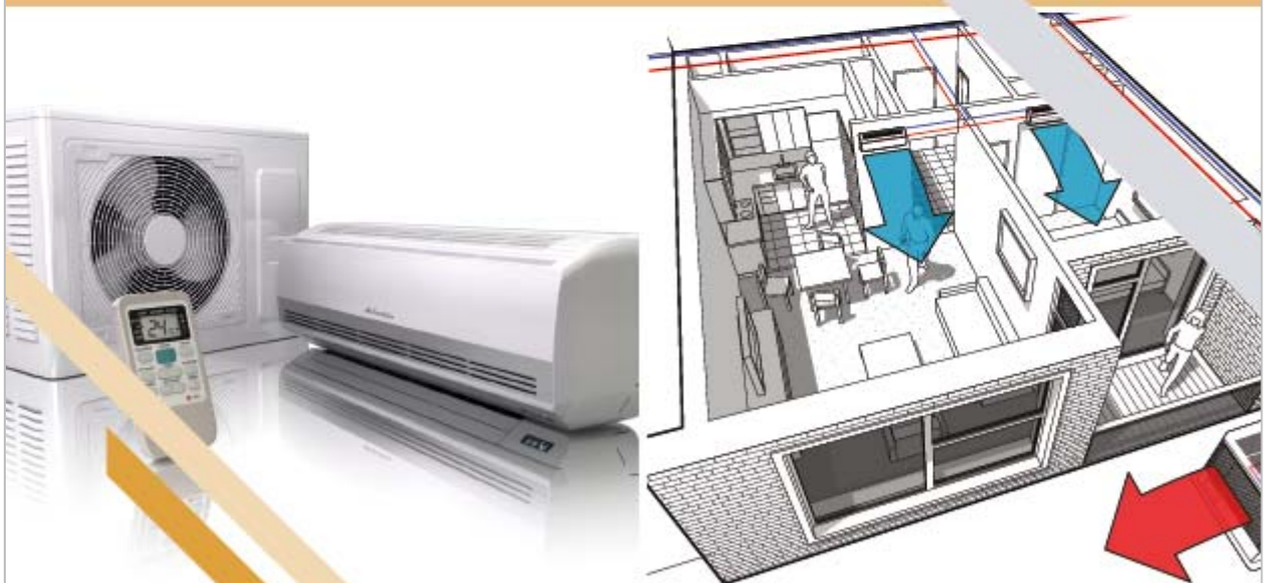


FPB

FORMACIÓN
PROFESIONAL
BÁSICA

Montaje de equipos de climatización

Juan López Cañero



Paraninfo

PROFESIONAL BÁSICO
EN FABRICACIÓN Y MONTAJE

PROFESIONAL BÁSICO
EN MANTENIMIENTO DE VIVIENDAS

Fe de erratas

Página 10

Se corrige fórmula.

- Para pasar a grados Fahrenheit:

$$\frac{^{\circ}\text{C}}{100} = \frac{(^{\circ}\text{F} - 32)}{180}, \text{ despejando:}$$
$$^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} \cdot ^{\circ}\text{C} + 32$$

Página 43

Se modifica título de epígrafe para que sea más descriptivo del contenido que se explica, mejora redacción de párrafo y se actualiza pie de figura en relación con los cambios anteriores.

2.3.3. Sierra circular o tronzoadora

La sierra circular es una **máquina para realizar cortes en todo tipo de materiales**, especialmente utilizada para cortar madera. Consiste en un disco que gira a gran velocidad accionado por un motor eléctrico. Este disco es intercambiable y, dependiendo del tipo de material a serrar, se utiliza uno u otro. Para metales se suelen utilizar discos abrasivos. A estos equipos también se les denomina tronzoadora.

Esta herramienta es muy peligrosa por lo que para su manejo se deben seguir estrictamente las normas de seguridad que indique su fabricante.

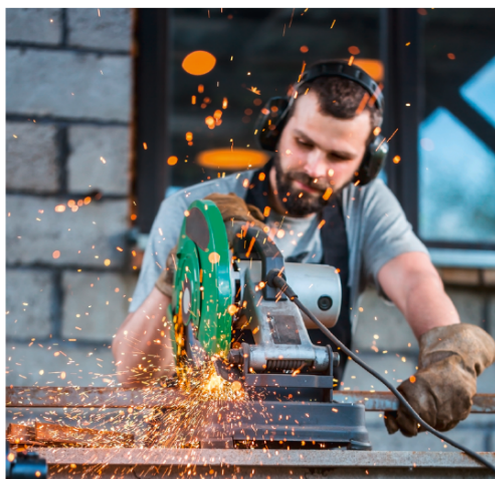


Figura 2.38. Sierra circular o tronzoadora cortando metal.

Página 107

Se muestra íntegramente el texto que quedaba detrás de la Figura 5.4

Los ventiladores de hélice pueden tener una embocadura con forma de campana que se denomina **boca** que mejora su rendimiento y facilita su conexión con el resto del sistema de ventilación. Los ventiladores de rodete se montan sobre una estructura especial con forma de espiral llamada **voluta**.