

Técnicos profesionales en A/C recomiendan el uso de un dispositivo que proteja el compresor en unidades residenciales de A/C y extienda la vida del compresor en la unidad.



El método usado por el protector de compresores® 5-2-1 ha sido aprobado por los principales fabricantes de compresores.

Pídale hoy a su técnico que le instale en su unidad un protector de compresores® 5-2-1®

GARANTIA DEL PRODUCTO

5-2-1 Inc. Garantiza que todos sus productos están libres de defectos de fabricación por un periodo de 2 años desde el día de su compra. Si el producto falla durante el período de garantía debido a un defecto en el material o en su elaboración, será reparado o reemplazado (a nuestra opción) gratuitamente. Esta garantía no se aplica a productos que han sido alterados, descuidados o que solamente necesitan de un mantenimiento de rutina.

CUANDO SU A/C SE ENCIENDE

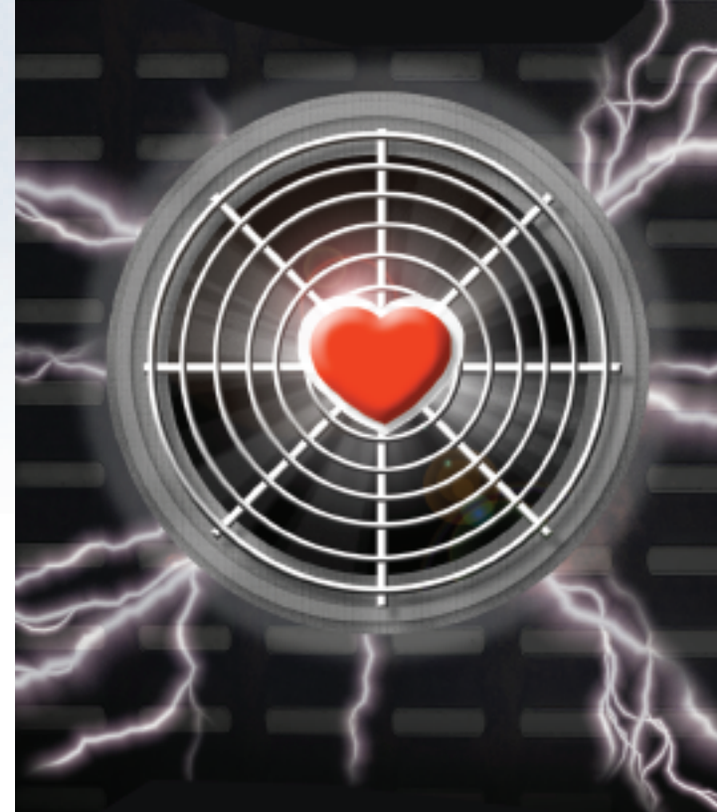
- Las luces algunas veces se desvanecen?
- La pantalla de su televisor se interfiere?
- El compresor suena como si tuviera dificultad para prender?
- La caja de fusibles se dispara?
- Su computador se enciende pro si solo
- Usted escucha sonidos extraños provenientes de su unidad de A/C ?

5-2-1
PROTECTOR PARA COMPRESOR®

www.five-two-one.com

5-2-1
PROTECTOR PARA COMPRESOR®

Aumente
AÑOS de vida

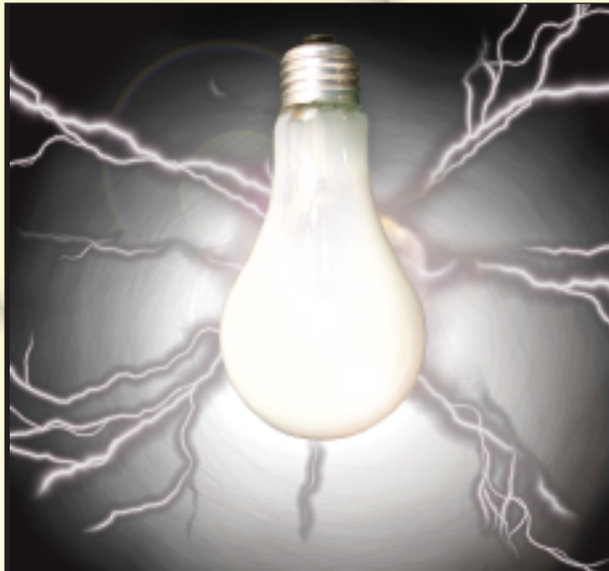


a su
AIRE
ACONDICIONADO

El corazón de su sistema de A/C

El componente que más duro trabaja en cualquier sistema residencial de aire acondicionado es el compresor. Funciona como el corazón del sistema, en un ciclo de encendido y apagado que permite bombear el gas refrigerante, llevando la transferencia de calor dentro de la vivienda hacia fuera. El resultado es un enfriamiento confortable en su hogar y para toda la familia.

En una sola temporada de enfriamiento el compresor del A/C puede arrancar más de 60,000 veces.



Calor es una forma de energía

Alguna vez se ha dado cuenta que un bombillo de luz usualmente se quema cuando lo enciende por primera vez? Cuando usted presiona el interruptor eléctrico en momentos de una fuerte corriente de electricidad entonces la corriente eléctrica entra al bombillo de luz rápidamente antes de estabilizarse. **Este fluido de electricidad crea un calentamiento extremo y es el momento más difícil en la vida de cualquier equipo eléctrico.** Este mismo escenario ocurre cada vez que usted enciende el compresor de su A/C

Calentamiento eléctrico afecta su sistema de A/C

La hornilla más grande en una cocina eléctrica consume 2,000 vatios de electricidad en alta temperatura, mientras que el compresor de un aire acondicionado puede consumir 45,000 vatios/pico de electricidad cada vez que se enciende. Una vez que el compresor del A/C se ha estabilizado, consume aproximadamente un 10% de la energía requerida al encenderlo. Aun así el compresor será expuesto a grandes cantidades de calor por un período corto de tiempo, esto ayuda más al desgaste y fatiga y puede eventualmente causar que el compresor falle. *Nota: Le puede costar al propietario de su casa hasta \$1,200 dólares reemplazar un compresor de una unidad residencial.*



Al ser encendido, el compresor de su aire acondicionado consume más electricidad que cualquier otro artefacto eléctrico en su casa.



El calor eléctrico se puede vencer!

La lógica detrás del funcionamiento de un protector para compresores es bastante simple. Reduce el tiempo requerido para estabilizar el compresor al momento de encenderse así usted reducirá el tiempo en el cual el compresor es expuesto a temperaturas que lo pueden afectar. El protector de compresores® 5-2-1® cumple con este propósito al proveer a su compresor con un empuje preciso durante el momento crítico del encendido. Como resultado el compresor se estabiliza mas rápido el tiempo que esta expuesto al calor eléctrico se reduce significativamente dando como resultado que el compresor dura más tiempo. Diseñado y fabricado por expertos en aire acondicionado, el método del protector para compresores® 5-2-1® ha sido aprobado por los principales fabricantes de compresores y lleva una garantía de 2 años.



Muchos propietarios de su casa solo piensan en sus sistemas de A/C después de que han experimentado algún problema con él. Desafortunadamente en ese momento el costo de reparación puede ser substancialmente alto. Usted puede proteger su sistema de a/c y su inversión ahora mismo, por una fracción del costo de una instalación de un compresor nuevo. Pídale hoy mismo a su técnico en aire acondicionado que le instale un protector de compresores® 5-2-1® y despreocúpese al saber que esta protegido.

5-2-1
PROTECTOR PARA COMPRESOR®