



How to Install a Smoke or Carbon Monoxide Alarm

GENERIC INSTRUCTIONS

Los Angeles Fire Department

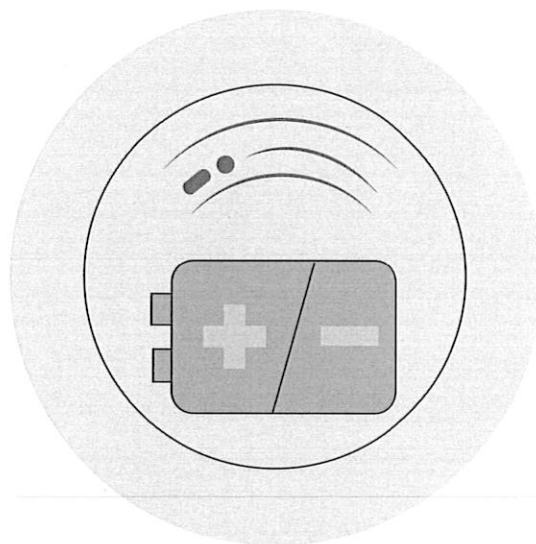
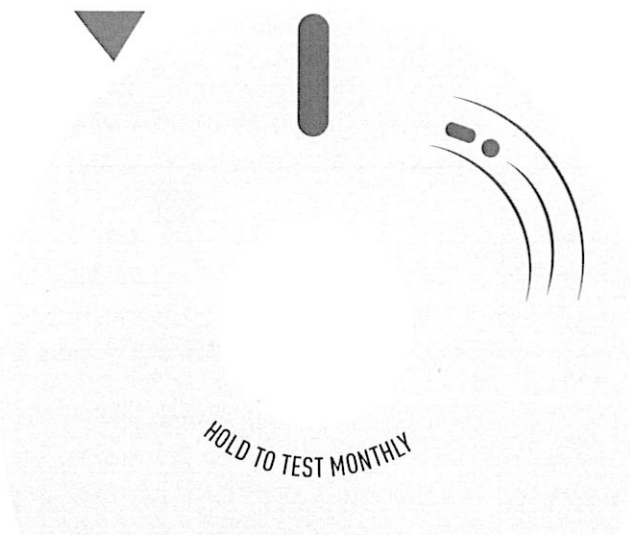
produced in collaboration with **MySafe:LA**

These instructions are for battery powered smoke and carbon monoxide alarms. Installation of an alarm is easy, and should only take a few minutes. These instructions are generic - make certain you check the packaging of any alarm you acquire for specific instructions.

NOTE: **Do NOT** attach a smoke or carbon monoxide alarm to the ceiling with tape or glue. The alarm will not function if it has fallen from the ceiling.

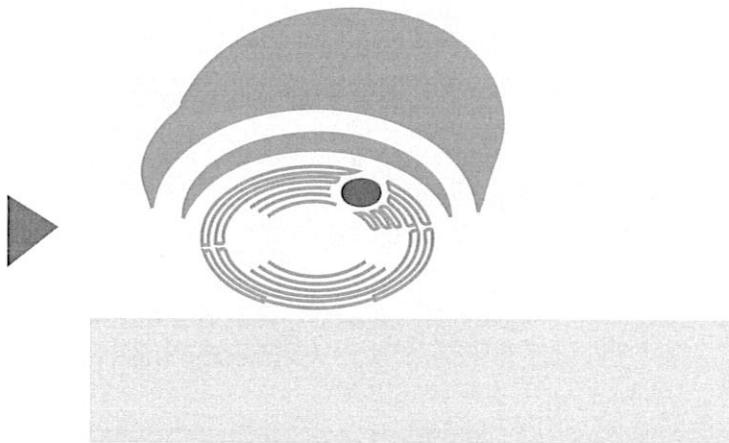
STEP 1

Open the back of the Smoke/carbon monoxide alarm and install the batteries. Usually, there is a diagram on the bottom of the battery well for your reference. Press the TEST button to ensure the alarm is working.



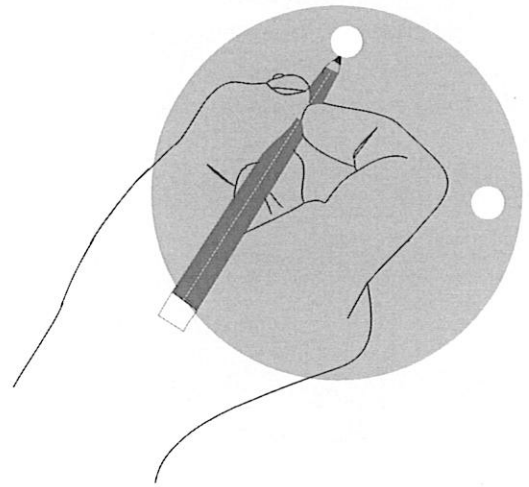
STEP 2

Position the unit on the ceiling or an inside wall, depending on the instructions provided with the alarm. If you're not certain, a smoke and combination smoke/carbon monoxide alarm is typically installed on a ceiling. A carbon monoxide alarm is typically installed on a wall about five feet above the floor.



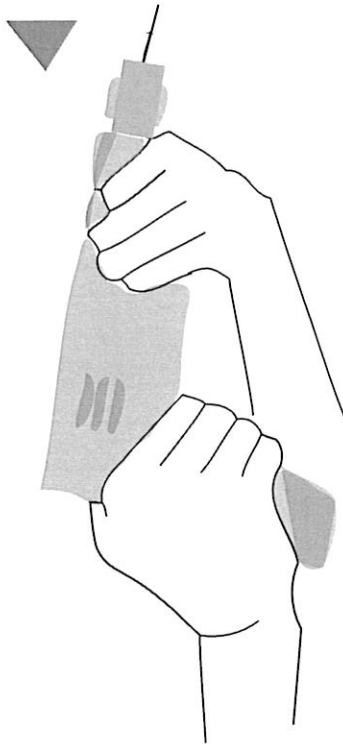
STEP 3

Using the back of the Smoke/carbon monoxide alarm as a template, mark the center of the fixture holes with a pencil.



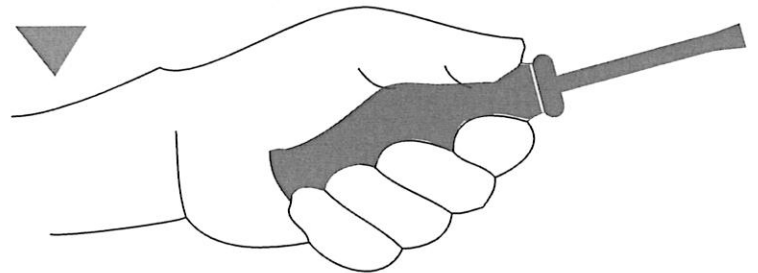
STEP 4

Drill a hole through each of the pencil marks. An electric drill is fast, but any drill will do - make certain to use the proper drill bit size.



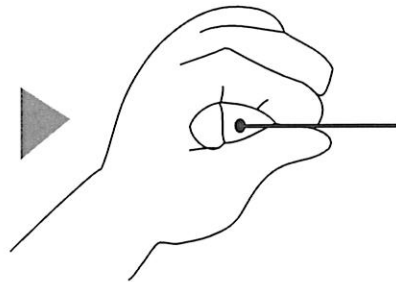
STEP 5

If you can tighten screws into a ceiling rafter or wall stud, the next step is easy. However, if there is no reinforcement, install "wall anchors" in the holes with a hammer.



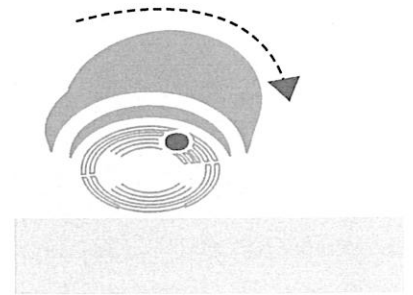
STEP 6

Insert two screws and tighten until the back plate is secure.



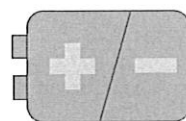
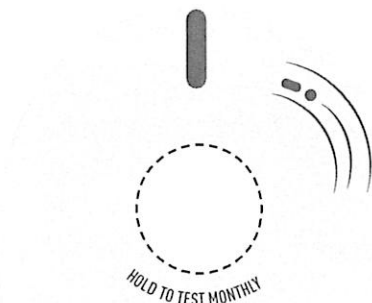
STEP 7

Attach the Smoke/carbon monoxide alarm to the back plate. Most units rotate and "snap" into place.



STEP 8

Press the TEST button (again!) to verify that it operates and can be heard easily.



STEP 9

Test the unit once a month - and replace the batteries when you change the clocks for daylight savings and daylight standard time.





Como instalar un detector de humo o alarma de monóxido de carbono

INSTRUCCIONES GENÉRICAS

El Departamento de Bomberos de Los Ángeles

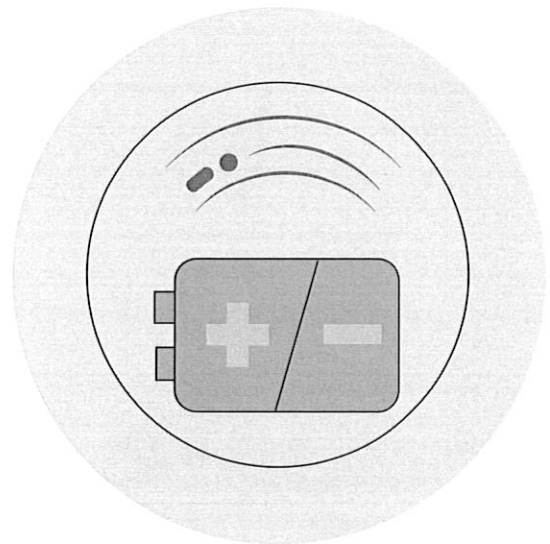
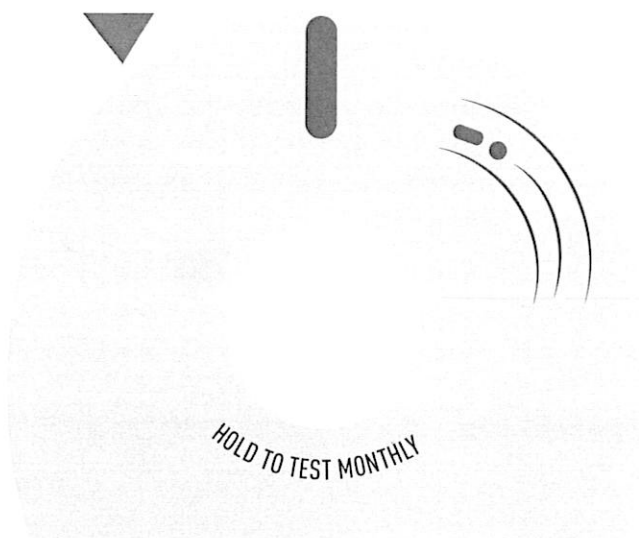
Producido en colaboración con MySpace :LA

Estas instrucciones son para detectores de humo y alarmas de monóxido de carbono de baterías. Instalar una alarma es muy sencillo, y solo toma unos cuantos minutos. Estas instrucciones son genéricas-asegúrate que revises el empaquetado de cualquier alarma que compres para instrucciones específicas.

ATENCIÓN: **JAMAS** instales un detector de humo o alarma de Monóxido de carbono pegándolo con cinta adhesiva o pegamento. La alarma no funcionara si esta se ha caído del techo.

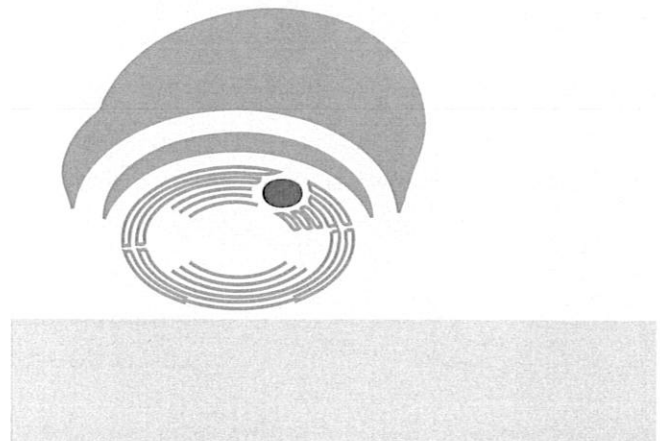
PASO 1

Abre la parte posterior de la alarma e instala las baterías. Por lo regular existe un diagrama con instrucciones. Oprime el botón TEST para asegurar que esté funcionando.



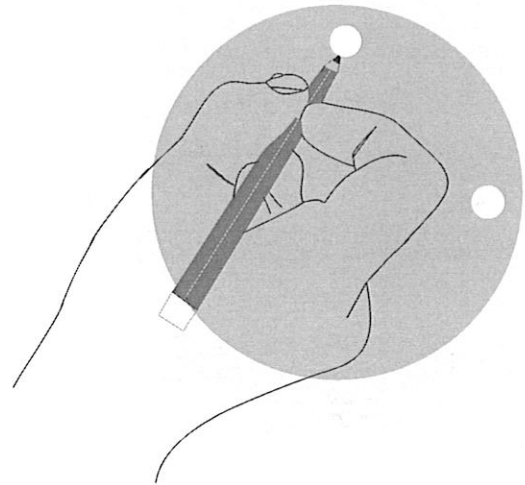
PASO 2

Coloca la unidad en el techo o dentro de la pared, dependiendo de las instrucciones incluidas. Si no estás seguro un detector de humo y una alarma de humo/monóxido de carbono combinado por regular se instala en el techo. Una alarma de monóxido de carbono típicamente es instalada en la pared a unos cinco pies sobre el piso.



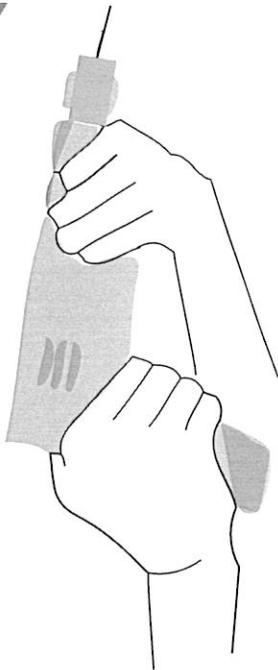
PASO 3

Usando la parte trasera de la alarma como modelo, marca con un lápiz el centro donde están los hoyos.



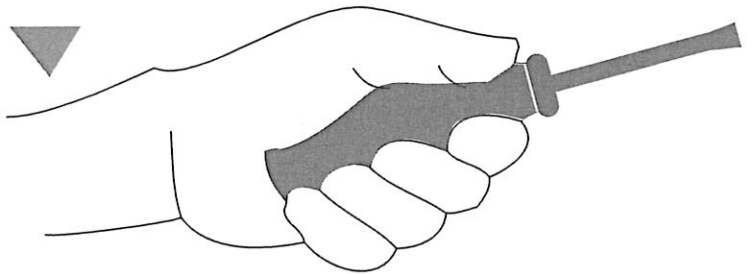
PASO 4

Taladra un agujero en cada marca, un taladro eléctrico es más fácil, pero cualquier taladro funcionara, asegúrate que uses el tamaño adecuado.



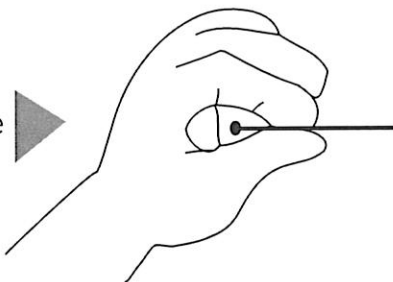
PASO 5

Si puedes apretar los tornillos a una viga del techo o un travesaño de la pared, el siguiente paso es fácil. Sin embargo, si no existe algo que sujete el tornillo, instala anclajes en los hoyos utilizando un martillo.



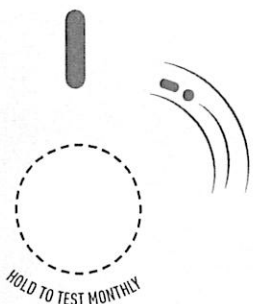
PASO 6

Inserta dos tornillos hasta que la pieza donde se sentara la alarma este segura.



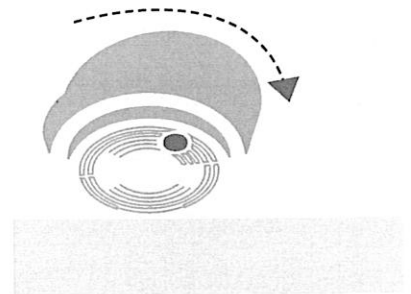
PASO 8

Oprime el boton TEST (de Nuevo) para asegurar que esté funcionando, y se pueda oír fácilmente.



PASO 7

Coloca la alarma de humo y monóxido de carbono en la planta. La mayoría rotan y se adaptan fácilmente.



PASO 9

Prueba la alarma una vez por mes – y reemplaza las baterías cada vez que cambies el reloj durante la configuración de la zona horaria.