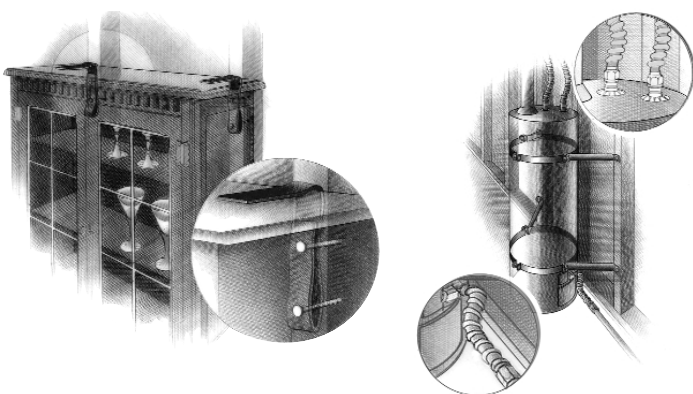


ESP ENFOQUE

¡Fíjelo ya!



Identifique peligros potenciales en su hogar y comience a corregirlos

La seguridad durante un terremoto es más que disminuir los daños a edificios. También debemos asegurar el contenido de nuestros edificios para reducir el riesgo a nuestras vidas y a nuestros bolsillos.

Cuatro personas murieron en el terremoto de Northridge porque el contenido de su hogar no estaba sujeto, como estantes de libros que se derribaron. Se perdieron muchos miles de millones de dólares en este tipo de daños.

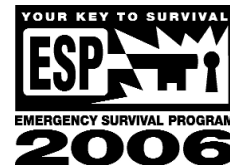
Usted debe asegurar cualquier cosa que sea 1) lo suficientemente pesada para lastimarle en caso de que le

caiga encima, o 2) frágil o suficientemente cara para ser pérdida significativa si se cae. Además del contenido de su vivienda, también asegure artículos en otras áreas como su garaje, para reducir los daños a sus vehículos o derrames de materiales peligrosos.

Hay acciones sencillas que usted puede tomar inmediatamente que lo protegerían si ocurriera un terremoto mañana. **COMIENCE AHORA** moviendo muebles, como estantes de libros lejos de camas, sofás, u otros lugares donde la gente se sienta o duerma. Mueva objetos pesados a estantes inferiores. Luego comience a buscar otros artículos en su hogar que puedan ser peligrosos durante un terremoto. Algunas de las acciones recomendadas en el reverso de esta Hoja de Enfoque pueden tomar más tiempo en hacer y completar, pero todas son relativamente sencillas. La mayoría de las ferreterías y centros del hogar venden abrazaderas, seguros y adhesivos contra terremotos.

Consulte estos sitios de Internet

- www.earthquakecountry.info/roots (Alianza de Tierra de Terremotos/Centro de Terremotos del Sur de California)
- www.espfocus.org (Programa de Supervivencia en Emergencias)
- www.oes.ca.gov (Oficina del Gobernador de California de Servicios de Emergencia)
- www.redcross.org (Cruz Roja Americana)



Siga los siete pasos rumbo a la seguridad contra terremotos de Echando Raíces en Tierra de Terremotos - www.earthquakecountry.info/roots.

ANTES: ----- DURANTE: --- DESPUÉS: -----

- | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
| #1
Identifique los peligros potenciales en su casa y comience a corregirlos. | #2
Haga un plan de desastre. | #3
Organice equipos de provisiones. | #4
Identifique las debilidades potenciales de su estructura y comience a arreglarlas. | #5
Protéjase durante el movimiento de un terremoto. | #6
Revise por lesiones y daño. | #7
Cuando sea seguro, siga su plan de desastre. |
|--|--|---|---|---|--|---|

F E B R E R O

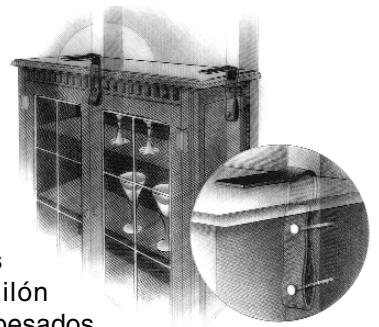
En la cocina

Durante un terremoto las puertas de los gabinetes que no estén asegurados pueden abrirse, dejando que los vasos de vidrio y las vajillas se quiebren contra el piso. Varios tipos de seguros son disponibles para prevenir esto – cierres a prueba de niños, seguros de gancho o aldabas, o seguros diseñados para las lanchas. Los aparatos de gas deben tener conexiones flexibles para reducir el riesgo de un incendio. Asegure los refrigeradores y otros aparatos a las paredes usando abrazaderas.



Muebles

Fije las superficies de muebles pesados, como libreros y archiveros, a una pared. Asegúrese de anclarlos a los postes de la pared, y no nada más a la pared. Sujetadores flexibles como tiras de nilón permiten que los objetos pesados se mezan sin caerse, reduciendo el estiramiento de los postes de las paredes. Estantes flojos también pueden ser asegurados aplicando plastilina para terremotos en el soporte de cada esquina.



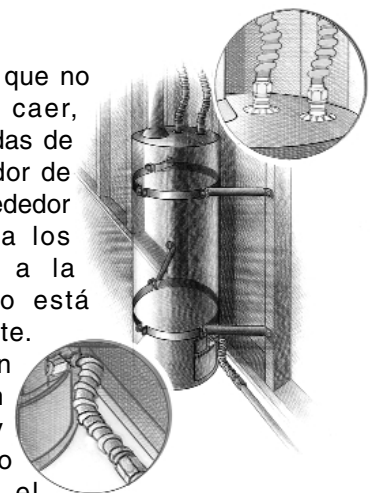
Electrónicos

Televisores, radios, computadoras, hornos de microondas y otros objetos electrónicos son pesados y costosos de reemplazar. Éstos pueden ser asegurados con tiras flexibles de nilón y hebillas para reubicarlos fácilmente.



Calentador de agua

Los calentadores de agua que no estén fijados se pueden caer, rompiendo conexiones rígidas de agua y gas. Si su calentador de agua no tiene dos tiras alrededor que estén atornilladas a los postes de la pared o a la albañilería, entonces no está asegurado apropiadamente. Esta ilustración muestra un método para reforzar un calentador de agua. Hay equipos de refuerzo disponibles para hacer el proceso sencillo. Contrate a un plomero para que instale conectores de agua de cobre flexibles (corrugados), si no está hecho.



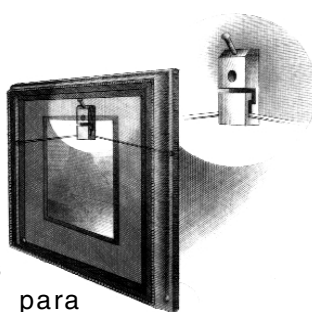
Objetos sobre repisas y mostradores

Objetos de colección, objetos de cerámica, y lámparas pueden ser proyectiles peligrosos. Use cierres gancho y bucle para sujetar el objeto a la mesa, o adhesivos que no dañan como plastilina, masilla para temblores, o cera microcristalina, para asegurar los objetos frágiles en su lugar. Ponga los artículos pesados en estantes inferiores.



Objetos colgantes

Los espejos, marcos de fotografías, y otros objetos deben ser colgados con ganchos cerrados para que no se caigan de las paredes. Las fotos y espejos también pueden ser asegurados en sus esquinas con plastilina para terremotos. Solamente objetos de arte suaves y ligeros como un tapiz, deben de ser ubicados sobre camas o sofás.



En el garaje o cuarto de utilidad

Artículos almacenados en los garajes y cuartos de utilidad se pueden caer, causando lesiones, daños y derrames o fugas peligrosas. También pueden obstruir el acceso a vehículos y salidas. Ponga materiales inflamables o peligrosos en estantes inferiores o en el piso.

Adaptado de Echando Raíces en Tierra de Terremotos, publicado por el Centro de Terremotos del Sur de California y está disponible en la Internet en www.earthquakecountry.info/roots.



SU LLAVE PARA SOBREVIVIR

Esta Hoja de Enfoque es producida como parte del Programa de Supervivencia en Emergencias (ESP). El ESP es una campaña de concientización diseñada para incrementar la preparación para emergencias en el hogar, el vecindario, la empresa y la escuela. El ESP fue desarrollado por el Condado de Los Angeles.

La Oficina del Gobernador de California de Servicios de Emergencia (OES), los

representantes de los condados de Contra Costa, Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Marin, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara, Santa Cruz y Ventura, Southern California Edison, el Centro de Terremotos del Sur de California (SCEC), y la Cruz Roja Americana asisten en el desarrollo del material y la coordinación de la campaña.

