

Earthquake Brace and Bolt agrega casi 300 códigos postales; la mayor expansión del programa



Averigüe si es elegible para una subvención de refuerzo sísmico de \$3,000 de EBB

El programa **Earthquake Brace + Bolt (EBB)** ayuda a los propietarios de viviendas a reducir el daño potencial en sus casas durante un terremoto. EBB ofrece hasta \$3,000 para obras de refuerzo sísmico que cumplan con el código de construcción para casas elegibles.

Subvenciones suplementarias disponibles

EBB ofrece subvenciones suplementarias para ayudar a hogares que reúnen los requisitos por nivel de ingreso a pagar hasta el 100 por ciento del costo de instalar un refuerzo sísmico en su casa. Son elegibles los hogares con un ingreso anual de no más de \$87,360.

Inscríbese en EBB:

Visite EarthquakeBraceBolt.com entre el 10 de enero y el 21 de febrero de 2024. Abra una cuenta en línea y conteste las preguntas para tener una oportunidad de participar. Una vez que se cierre la inscripción, EBB seleccionará a los propietarios mediante un sorteo electrónico al azar. Todos los propietarios que se inscribieron exitosamente recibirán un aviso por correo electrónico indicando si fueron seleccionados para participar o colocados en la lista de espera.

¡Importante! Para seguir siendo elegible para la subvención de \$3,000 y la [Subvención suplementaria de EBB](#), no obtenga un permiso ni comience el trabajo de refuerzo antes de ser notificado por EBB.



“ Pensé que sería más difícil y que tomaría más tiempo, pero el contratista que elegí se hizo cargo de todo y lo hizo rápido. ”

Mark Whitney

Refuerzo sísmico completado,
Los Angeles



ESCANEAR

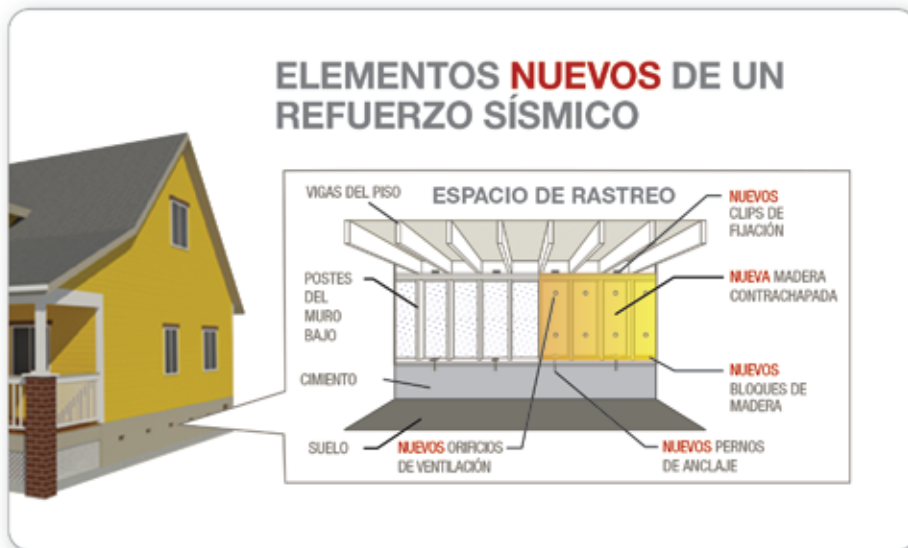


Un refuerzo con abrazaderas y pernos

En un refuerzo sísmico EBB, el cimiento se sujeta con **pernos** al marco de la casa y si hay un muro bajo en el espacio de rastreo debajo de la casa, se instala una **abrazadera**.

- **Pernos:** se colocan pernos de anclaje en el espacio de rastreo para evitar que la casa se deslice.
- **Abrazaderas:** se agrega madera contrachapada al muro bajo para darle rigidez y evitar que la casa se derrumbe.

Solo se hace un refuerzo sísmico EBB en casas con armazón de madera y cimiento elevado construidas antes de 1980. Para hacerse acreedor a una subvención de EBB, tiene que ser el dueño y vivir en la casa que quiere reforzar.



Típicamente, las casas elegibles:

- fueron construidas antes del 1980;
- tienen un cimiento de concreto de perímetro continuo y elevado;
- están asentadas en terreno horizontal o con poca pendiente;
- pueden tener muros de armazón de madera (llamados “cripple walls”) en el espacio de rastreo de la planta baja; y
- están ubicadas en una de las áreas del programa EBB designadas por su código postal*.

“ Nos dimos cuenta que tiene un cimiento de estilo más viejo, que es particularmente susceptible a terremotos. ”

Jason & Cheryl Sew Hoy
Oakland, CA



EBB ha ayudado a más de 23,000 propietarios de vivienda a realizar refuerzos sísmicos a sus casas antiguas. EBB se dedica a crear comunidades más resistentes, una casa a la vez.

*Para una lista completa de códigos postales de EBB para 2024, visite EarthquakeBraceBolt.com



El Programa de Mitigación Residencial de California (California Residential Mitigation Program, CRMP) es una autoridad de poder conjunto creada por CEA y Cal OES. CRMP es una entidad separada de sus miembros.



EarthquakeBraceBolt.com

(877) 232-4300 • info@EarthquakeBraceBolt.com