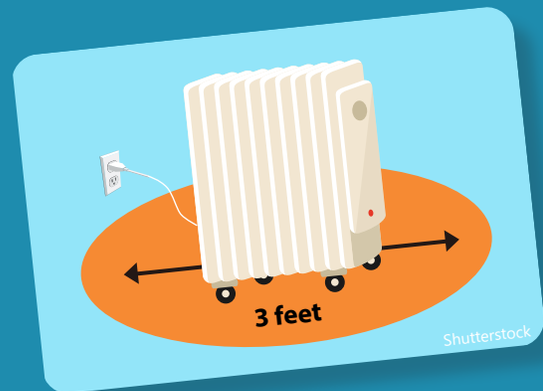


# Seguridad contra incendios en calefactores



## Incendios de calefactores

La mayoría de los incendios de calefactores se producen cuando hay objetos inflamables, como ropa de cama, ropa o muebles, demasiado cerca del calefactor. También pueden producirse cuando el calefactor está enchufado a un alargador o a una regleta.

## Consejos de seguridad

**Si tiene que utilizar un calefactor para calentarse, hágalo de la forma más segura posible.**

- Cuando compre un calefactor, elija uno que haya sido probado y etiquetado por una empresa de pruebas reconocida a nivel nacional, como Underwriter's Laboratories (UL) o Intertek (ETL).
- Mantenga el calefactor a un metro de cortinas, muebles u otros materiales inflamables.
- Elija un calefactor que tenga un interruptor de apagado automático que apague el aparato si se vuelca.
- Coloque el calefactor sobre una superficie plana, lejos de zonas donde alguien pueda chocar con él y volcarlo.
- Nunca deje un calefactor desatendido o encendido mientras duerme.
- Vigile a los niños y los animales domésticos cuando utilice un calefactor.
- Mantenga los calefactores eléctricos alejados del agua. No los utilice nunca cerca de un lavabo o en el cuarto de baño.
- Los calefactores portátiles de queroseno y propano son ilegales para uso doméstico en Massachusetts.

**Enchufe siempre el calefactor directamente a la toma de corriente, no a una regleta ni a un alargador.**



Department of Fire Services  
[www.mass.gov/dfs](http://www.mass.gov/dfs) • (978) 567-3100

