

LO QUE USTED DEBE SABER ACERCA DE LOS...



CALENTADORES PORTÁTILES

El Cuerpo De Bomberos De Houston quiere que usted este FUERA DE PELIGRO Y SIN FRÍO

- Dar un espacio de 3 pies o un métro de distancia a los calentadores. No los ponga cerca de el sofa, la cama o las cortinas.
- Los calentadores siempre deben de estar en el piso
- **NUNCA** deje a los niños en una habitación con el calentador encendido y no permita que ellos ajusten los controles del calentador
- **NUNCA** opere un calentdor que no tenga la maya protectora y que no esté funcionando apropiadamente
- Abra la ventana de su habitación aproximadamente una pulagada o 3 Cm para prevenir el envenamiento del monóxido de carbono
- **NUNCA** sobrecarge los circuitos eléctricos
- No esconda los cables electricos por debajo de la alfombra. **NUNCA** ponga nada sobre los cables eléctricos porque esto podría causar que el cable se caliente y cause un corto circuito
- **NUNCA** use una extensión electrica para conectar su calentador. Si al tocar la extensión esta caliente apague el calentador y desconéctelo
- Los calentadores eléctricos que estan instalados permanentemente deben de de ser limpiados de la pelusa y el polvo porque estos pueden causar un incendio
- Inspeccione sus calentadores anualmente
- Si usted tiene chimenea en su casa y si usa calentadores de gas compre un detector de monóxido de carbono
- Instale un detector de monóxido de carbono afuera de cada habitación o recamara
- Si usa un calentador de gas, encienda el fósforo o cerillo antes de prender la llave del gas
- De acuerdo a las estadísticas del Cuerpo de Bomberos de Houston cerca de 100 incendios anualmente son porvocados por calentadores que no estan funcionando apropiadamente.



LO QUE USTED DEBE SABER ACERCA DE LOS...



CALENTADORES PORTÁTILES

El Cuerpo De Bomberos De Houston quiere que usted este FUERA DE PELIGRO Y SIN FRÍO

- Dar un espacio de 3 pies o un métro de distancia a los calentadores. No los ponga cerca de el sofa, la cama o las cortinas.
- Los calentadores siempre deben de estar en el piso
- **NUNCA** deje a los niños en una habitación con el calentador encendido y no permita que ellos ajusten los controles del calentador
- **NUNCA** opere un calentdor que no tenga la maya protectora y que no esté funcionando apropiadamente
- Abra la ventana de su habitación aproximadamente una pulagada o 3 Cm para prevenir el envenamiento del monóxido de carbono
- **NUNCA** sobrecarge los circuitos eléctricos
- No esconda los cables electricos por debajo de la alfombra. **NUNCA** ponga nada sobre los cables eléctricos porque esto podría causar que el cable se caliente y cause un corto circuito
- **NUNCA** use una extensión electrica para conectar su calentador. Si al tocar la extensión esta caliente apague el calentador y desconéctelo
- Los calentadores eléctricos que estan instalados permanentemente deben de de ser limpiados de la pelusa y el polvo porque estos pueden causar un incendio
- Inspeccione sus calentadores anualmente
- Si usted tiene chimenea en su casa y si usa calentadores de gas compre un detector de monóxido de carbono
- Instale un detector de monóxido de carbono afuera de cada habitación o recamara
- Si usa un calentador de gas, encienda el fósforo o cerillo antes de prender la llave del gas
- De acuerdo a las estadísticas del Cuerpo de Bomberos de Houston cerca de 100 incendios anualmente son porvocados por calentadores que no estan funcionando apropiadamente.

