

Protección contra incendios en casas rodantes (RV)

ELECTRODOMÉSTICOS DE COCINA

Funcionamiento seguro:

- Funcionamiento seguro:
- Asegúrese de tener la ventilación adecuada antes de poner en funcionamiento el electrodoméstico.
- Abra una ventilación de techo o encienda el ventilador extractor.
- Observe lo que pone en los quemadores de la cocina. Una de las principales causas de los incendios en la cocina es dejar de supervisar lo que se está cocinando.
- Mantenga todo lo que pueda incendiarse alejado de los quemadores.
- Nunca use los electrodomésticos de cocina como recursos de calefacción.

Si siente olor a gas:

- Revise las perillas de la cocina para asegurarse de que se encuentren en la posición de apagado.
- Apague todas las llamas abiertas (llamas de encendido [piloto], lámparas, materiales emisores de humo, etc.).
- Apague la entrada de gas.



- No encienda ni apague los interruptores eléctricos. Encender o apagar un interruptor puede generar una chispa y esto puede producir una explosión.
- Abra puertas, ventanas y aberturas de ventilación.
- Salga de la casa rodante (RV, por sus siglas en inglés) hasta que se haya ido el olor.
- Pida a un profesional calificado que controle y repare el sistema de gas.

CALEFACTORES ELÉCTRICOS

- Todos los calefactores necesitan espacio. Mantenga las cosas que pueden prenderse fuego, como el papel, los muebles, la ropa de cama o las cortinas, como mínimo a tres pies del equipo de calefacción.
- Enchufe los calefactores directamente en el tomacorriente. No use extensiones eléctricas ni tomas múltiples.
- Compre y use calefactores portátiles con apagado automático, entonces se apagará si se caen.
- Coloque los calefactores en una superficie plana y firme.

SEGURIDAD ELÉCTRICA GENERAL

- Asegúrese de que el cable de alimentación que conecte la RV al suministro eléctrico de las instalaciones del campamento se encuentre en buenas condiciones.

- Inspeccione la presencia de cables rotos o dañados, tomas rotas o conexiones flojas en todos los electrodomésticos.
- Evite la sobrecarga eléctrica. Limite la cantidad de electrodomésticos en funcionamiento a la vez.

SEGURIDAD DEL GENERADOR DE CORRIENTE

- Controle regularmente todas las conexiones del sistema de escape para detectar fugas y ajuste según sea necesario.
- Asegúrese de que la cola de escape del generador se extienda por sobre el borde de la RV.
- Siempre ponga en funcionamiento el generador en un área en la que el viento aleje las emanaciones del escape de la RV.
- Permita que el generador se enfrie antes de volver a cargarle combustible.

ALARMAS DE MONOXIDO DE CARBONO

- Instale una alarma de monóxido de carbono (CO) en su RV.
- Si la alarma emite silbidos, reemplace las baterías o toda la alarma, según las recomendaciones del fabricante.
- Reemplace las alarmas de CO según las recomendaciones del fabricante.

DETECTORES DE HUMO

- Instale un detector de humo en su RV.
- Si la alarma emite silbidos, reemplace las baterías o toda la alarma, según las recomendaciones del fabricante.
- Reemplace los detectores de humo cada 10 años.

EXTINTOR DE INCENDIOS

- Haga instalar un extintor de incendios cerca de la salida principal y sepá cómo usarlo. Cuando tenga dudas, solamente salga del vehículo.
- Los extintores sirven para apagar pequeños incendios.
- Use los extintores solamente si puede hacerlo sin poner en peligro su vida ni la de los demás.
- Invierta la posición de los extintores químicos secos y dé pequeños golpes en la parte inferior para aflojar el polvo una vez al mes.

- Asegúrese de que la aguja del calibrador se encuentre en verde, lo que indica que está completamente cargado.

PLAN DE ESCAPE EN CASO DE INCENDIOS

- Asegúrese de que las escotillas y ventanas de salida de emergencia estén claramente identificadas y en buen funcionamiento.
- Asegúrese de que todos los ocupantes sepan cómo funcionan y dónde se encuentran las ventanas de escape.
- Mantenga las salidas de emergencia sin obstrucciones.
- Tenga un plan de escape y practíquelo.
- Si suena la alarma del detector de humo o de CO, salga del vehículo y quédese afuera. Llame al 9-1-1 desde el exterior del vehículo.

SEGURIDAD PARA LAS FOGATAS DE CAMPAMENTO

- Llame antes para asegurarse de que las fogatas de campamento están permitidas.
- Tenga siempre una pala y una cubeta con agua cerca para extinguir las brasas que se escapen.
- Seleccione un lugar alejado de la hierba y los arbustos, lejos de ramas sobresalientes y de leña apilada.
- Los lugares para acampar ya establecidos que cuentan con hoyos de base destinados para hacer fogatas son los mejores.
- Quite las hojas de los árboles y la basura para dejar el suelo descubierto como mínimo 10 pies hacia todos los lados.
- Haga un círculo con rocas alrededor del hoyo de base para la fogata. Mantenga la fogata pequeña y agregue madera en pequeñas cantidades.
- Nunca deje desatendida la fogata en el campamento.
- Antes de ir a dormir o de dejar el lugar de campamento, arroje agua sobre todas las brasas, mueva las brasas y arroje agua nuevamente. Repita el procedimiento hasta que se extinga el fuego.

RECREATIONAL VEHICLE FIRE SAFETY

Prevent RV Fires



Safety information from the Oregon Office of State Fire Marshal and your local fire agency



COOKING APPLIANCES

Safe Operation:

- Make sure to have proper ventilation before operating the appliance.
- Open an overhead vent or turn on the exhaust fan.
- Watch what you heat. A leading cause of kitchen fires is unattended cooking.
- Keep anything that can catch fire away from burners.
- Never use cooking appliances for heating.

If You Smell Gas:

- Check your stove knobs to make sure they are in the off position.
- Put out all open flames (pilot lights, lamps, smoking materials, etc.).
- Shut off the gas supply.
- Do not operate electrical switches. Turning a switch on or off can create a spark and may cause an explosion.
- Open doors, windows, and vents.
- Leave the RV until the odor is gone.
- Have the gas system checked and repaired by a qualified professional.



ELECTRIC HEATERS

- All heaters need space. Keep things that can burn such as paper, furniture, bedding, or curtains, at least three feet from heating equipment.
- Plug space heaters directly into an electrical outlet. Do not use extension cords or power strips.
- Purchase and use portable space heaters with an automatic shut-off, so if they're tipped over, they will shut off.
- Place space heaters on a solid, flat surface.

GENERAL ELECTRICAL SAFETY

- Make sure the power cord connecting the RV to the campground electricity supply is in good condition.
- Inspect for cracked or damaged cords, broken plugs, or loose connections on all appliances.
- Avoid electrical overload. Limit the number of appliances operating at one time.

GENERATOR SAFETY

- Check all exhaust system connections regularly for leaks and tighten as necessary.
- Make sure the generator tail pipe extends past the edge of the RV.
- Always operate the generator in an area where the wind will carry the exhaust fumes away from the RV.
- Allow the generator to cool down before refueling.

CARBON MONOXIDE (CO) ALARMS

- Install a CO alarm inside your RV.
- If the alarm chirps, replace the batteries or the entire alarm, depending on the manufacturer's recommendations.
- Replace CO alarms based on manufacturer's recommendations.

SMOKE ALARMS

- Install a smoke alarm inside your RV.
- If the alarm chirps, replace the batteries or the entire alarm, depending on the manufacturer's recommendations.
- Replace smoke alarms every 10 years.

FIRE EXTINGUISHERS

- Have an extinguisher installed near the primary exit and know how to use it. When in doubt, just get out.
- Extinguishers are meant to put out small fires.
- Use extinguishers only if it can be done without putting yourself or others in danger.
- Once a month, turn dry chemical extinguishers upside down and tap on the bottom to loosen the powder.
- Make sure the needle on the gauge is in the green, indicating it is fully charged.

FIRE ESCAPE PLAN

- Make sure emergency exit windows and hatches are clearly marked and in good working order.
- Make sure all occupants know where and how to operate escape windows.
- Keep exit routes unobstructed.
- Have an escape plan and practice it.
- If your smoke or CO alarm sounds, get out and stay out. Call 9-1-1 from outside.

CONTENT COURTESY OF OREGON LIFE SAFETY TEAM



Oregon State Police

OFFICE OF STATE FIRE MARSHAL

503-934-8228

oregon.gov/osp/sfm | osfm.ce@state.or.us

fb.com/OregonStateFireMarshal

twitter.com/OSFM

**FOR LIFE-THREATENING
EMERGENCIES, CALL 911**