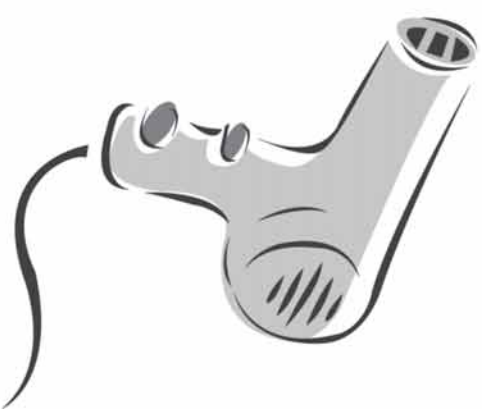
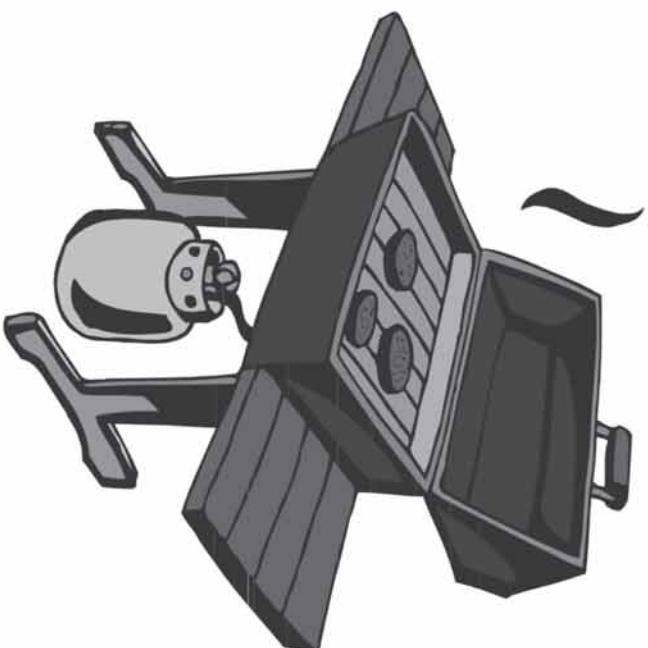
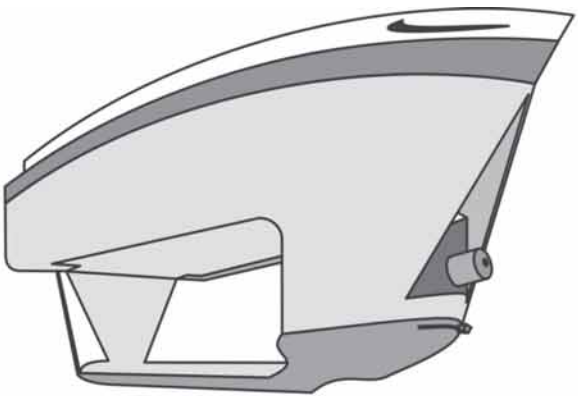
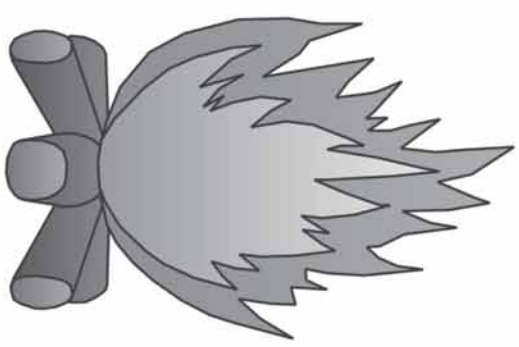
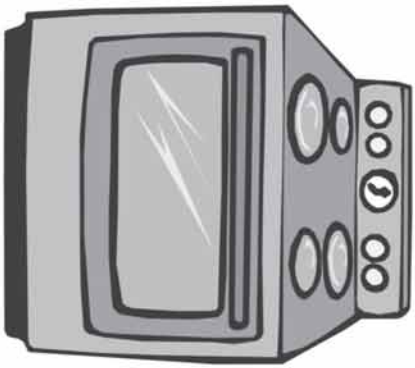


Calor



Calor es cambio. Calor es energía.

LA ENERGÍA DE CALOR

Usamos calor cada día y se llama energía térmica. No podemos ver calor pero lo podemos sentir. Nuestros cuerpos producen calor y nuestros hornos y luces lo producen también. Calentamos nuestras casas, la comida y el agua.

Algunas veces hay demasiado calor y lo tenemos que mover. Frigoríficos quitan el calor de la comida que está metido dentro. Aire acondicionado cogen el calor que está dentro de la casa y lo mueve por fuera. Piscinas usan el calor de nuestros cuerpos.

PREGUNTAS/DISCURSO

1. Sobre la ilustración (p.10) ¿Como producen calor estas cosas?
2. ¿Cómo es el calor importante para nosotros?
3. ¿Cuales otras cosas producen calor?
4. ¿Cómo ayuda un abrigo en mantenernos caliente? (no deja de escapar el calor que produce nuestros cuerpos)
5. ¿Cómo mantiene su casa caliente durante el invierno?

ACTIVIDADES

Haz que los estudiantes froten sus manos rápidamente para sentir el calor que produce la fricción.

Haz que los estudiantes pongan una mano en la luz del sol y la otra mano en la sombra y sienten la diferencia que hay cuando la luz del sol toca a su piel y empieza a calentarse.