

DEMOSTRADOR DE EFECTO TERMOELÉCTRICO(LEF) (PASCO)

Material utilizado: Vasos, agua fría, agua caliente, convertidor termoeléctrico, fuente eléctrica.

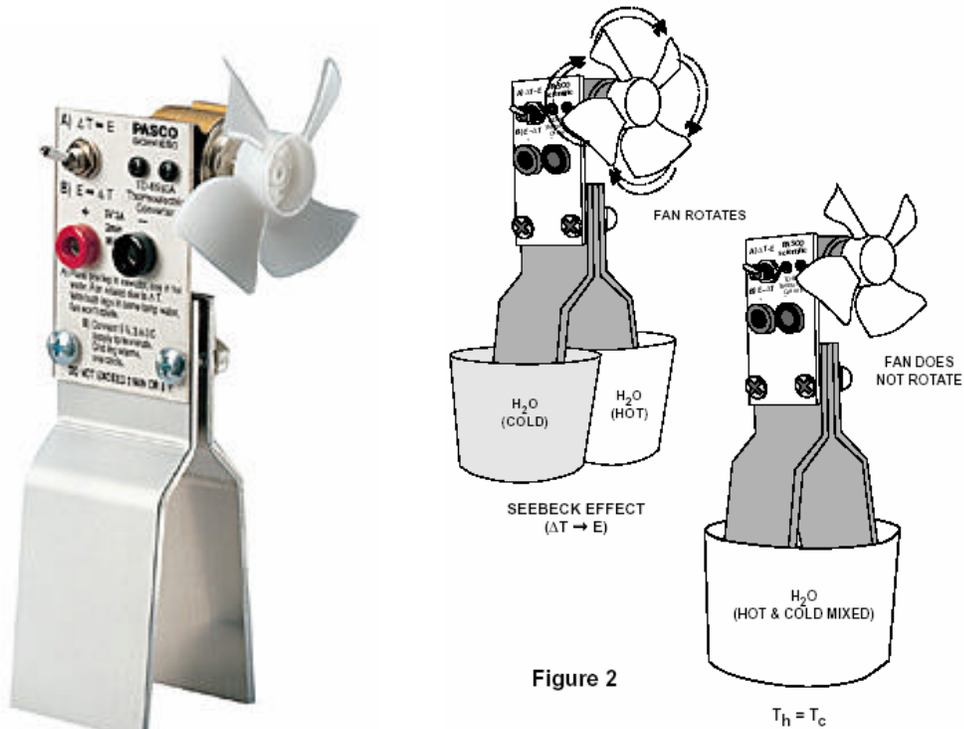


Figure 2

Propiedades que se pueden estudiar:

- Segundo Principio de la Termodinámica.
- Efecto Peltier.
- Efecto Seebeck.

Observaciones: Fácil uso. Conviene usar hielo para aumentar la diferencia de temperatura.