

## CONSTRUCCIÓN DE UN CRONOVIBRADOR CASERO

No hay solución en este apartado, porque se trata de enseñar a construir un aparato que vibre de forma periódica y variable, que permita medir tiempos y posiciones sobre una cinta de papel rectilínea. Además, puede producir ondas estacionarias tanto transversales en una cuerda fina, como ondas longitudinales en un muelle.

HEUREMA-FQ