DEMO 28

Ondas en interfases



Autor/a de la ficha	Ficha provisional de Chantal Ferrer
Palabras clave	Ondas, Reflexión, Velocidad de propagación
Objetivo	Observar que cuando una onda incide sobre una interfase del medio de propagación, una parte se transmite en el segundo medio con velocidad diferente (onda transmitida) y otra parte es reflejada (onda reflejada), y las fases relativas de dochas ondas.
Material	Dos muelles gigantes de diferentes materiales (de acero y plástico, por ejemplo) unidos entre sí
Tiempo de Montaje	Nulo
Descripción	
Comentarios y sugerencias	