

Tipos de Sistemas convertidores undimotrices:

Aunque existen muchos diferentes tipos de convertidores en innsystem.es, nos centramos en los siguientes:

Electroimán.

Una forma de convertir el movimiento de las olas en electricidad podría ser mediante un electroimán. Colocando artefacto en el fondo o fijo, que suba y baje un imán unido a un flotador.

Boya presión agua turbina aire o agua.

Este otro mecanismo mediante un movimiento de rotación de salida, a su vez actuaría en un generador de electricidad (principio de Faraday). Esta se transmitiría por cable eléctrico enterrado a tierra.