

# LA IDEA

## Máquinas de ejercicio con condensadores de energía cinética

Al igual que las energías renovables conocidas (eólica, marítima y solar.) La energía cinética se obtiene gracias al movimiento. Hemos pensado en dar ese mismo procedimiento en máquinas de hacer ejercicio para poder obtener y utilizar la energía cinética que producen las personas mediante su uso. La idea se fundamenta en que, si una bicicleta que tiene conectada a ella un condensador y una bombilla, a través del movimiento y gracias a la energía cinética puede llegar a encender esa bombilla. Pero si en vez de utilizar una sola bicicleta aumentamos la cantidad y tipos de máquinas y el número de personas que las utilizan podríamos generar una enorme cantidad de energía que serviría para dar luz a un gran edificio.

Nuestra idea principal es fabricar una máquina de hacer ejercicio que tendría incorporado un condensador de energía cinética y que, dependiendo del lugar donde este, se aprovecharía de una manera u otra. Por ejemplo, en la actualidad la mayoría de los gimnasios están situados en un edificio o centro comercial. O, también, la mayoría de las empresas actuales tienen incorporado en su propio edificio zonas de ocio o de descanso en la que los empleados pueden relajarse y/o hacer ejercicio. En ambos casos la idea es la misma: nuestra empresa fabrica la máquina, la cual sería vendida tanto al gimnasio como a la empresa. Así, nosotros recibimos beneficios por la compra de las máquinas y las empresas que las compran incrementan sus beneficios porque en el primer caso, el gimnasio puede vender la energía a todo el edificio y recibir a cambio un porcentaje del beneficio de los otros comercios que estén también situados en el edificio. Y en el segundo ejemplo, la empresa ahorraría una cantidad considerable de dinero en la factura de la luz ya que podría administrar de forma propia la energía obtenida, y así, distribuirla al edificio.