

# Dispositivos Simples de Energía Libre

No hay nada mágico en la energía libre y por "energía libre" me refiero a algo que produce energía de salida sin la necesidad de usar un combustible que tienes que comprar.

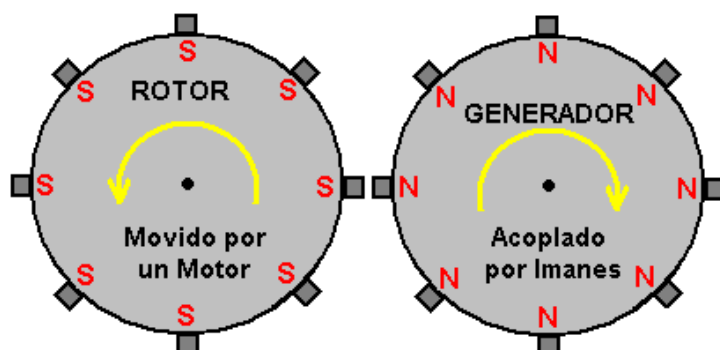
## Capítulo 24: Poder de la Rotación

### Sistema de acoplamiento magnético de Raoul Hatem.

Las técnicas introducidas por Raoul Hatem en 1955 son algunas que la ciencia convencional no aceptará porque, según la teoría actual, cualquier ganancia de energía debe ser "imposible" y, por lo tanto, no puede suceder sin importar la evidencia que exista:



La declaración herética de Raoul Hatem es que el uso de imanes giratorios extrae energía del ambiente, lo que permite que un sistema tenga una potencia de salida que es mayor que la potencia de entrada necesaria para ejecutarlo. Su método es utilizar un motor para hacer girar un disco de rotor pesado con 36 potentes imanes de neodimio montados en él. Luego, el uso de un disco pesado idéntico con imanes montados en un generador para dar un acoplamiento magnético entre el motor y el generador dará no solo el acoplamiento, sino también una ganancia de energía, una ganancia de energía que Hatem dice es 20 veces:

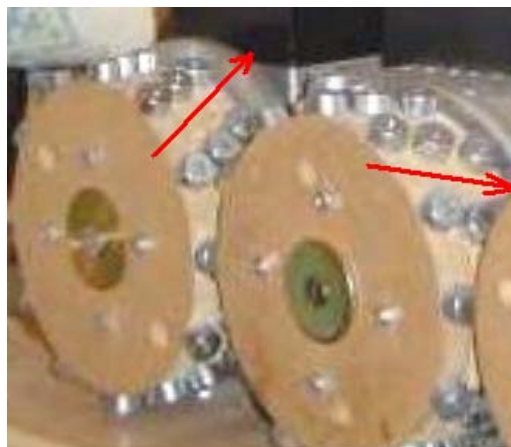


El rotor pesado proporciona un efecto de volante que ayuda con el funcionamiento del sistema. Incluso con un motor como se muestra arriba, hay una ganancia de energía como se demostró en un video de demostración reciente del efecto en [http://www.dailymotion.com/video/xi9s9b\\_moteur-magnetique-de-leon-raoul-hatem\\_webcam#.UaGyVTcr6Bo](http://www.dailymotion.com/video/xi9s9b_moteur-magnetique-de-leon-raoul-hatem_webcam#.UaGyVTcr6Bo) donde un sistema simple produce 144 vatios de potencia en exceso. Sin embargo, las ganancias realmente grandes son cuando varios generadores son impulsados por un solo motor. De paso, puede observarse que hay dos sistemas de ganancia de energía separados que operan aquí. En primer lugar, el campo magnético giratorio actúa directamente sobre el exceso de electrones en el entorno local, atrayéndolos al sistema tal como lo hace el campo magnético fluctuante del devanado secundario de cualquier transformador. En segundo lugar, los rotores reciben una corriente rápida de impulsos de impulsión y, como lo ha demostrado Chas Campbell, eso atrae el exceso de energía del campo gravitacional.

De todos modos, notará que los potentes imanes utilizados tienen sus polos norte hacia afuera en un rotor, mientras que el rotor adyacente tiene los polos sur hacia afuera. La atracción muy fuerte entre estos polos opuestos hace que el disco del generador gire al mismo ritmo que el disco del motor. Este proceso permite que muchos generadores sean accionados por un solo motor como se muestra aquí y en la fotografía de arriba:



Para facilitar el dibujo, el diagrama anterior muestra solo ocho imanes por disco de rotor, pero notará en la fotografía (y en el video) que hay tres filas escalonadas de imanes en cada rotor:



También notará que la dirección del escalón se invierte en cada segundo disco del rotor para que los imanes coincidan entre sí en su posición a medida que giran en direcciones opuestas. La patente relevante sobre esto es FR 2.826.800 de enero de 2003. Hatem tiene un video interesante en: [https://www.youtube.com/watch?v=3UJZ9hDQnyA&ebc=ANyPxKp3VksBvww2ly9UZEWfogEY\\_TYOSbbmUFDqYa5zZ88hiyitlyUlniyVjlUzu6hUluHgoT2](https://www.youtube.com/watch?v=3UJZ9hDQnyA&ebc=ANyPxKp3VksBvww2ly9UZEWfogEY_TYOSbbmUFDqYa5zZ88hiyitlyUlniyVjlUzu6hUluHgoT2)

Patrick J Kelly  
[www.free-energy-devices.com](http://www.free-energy-devices.com)  
[www.free-energy-info.com](http://www.free-energy-info.com)  
[www.free-energy-info.co.uk](http://www.free-energy-info.co.uk)