



LPG MotorSport
Magnetic motor, the clever way.

Segmentación de mercado

Generador casas particulares

Una de las aplicaciones de nuestro motor electromagnético será la de crear un generador de energía para tu casa , este generador generara la energía que necesita para su funcionamiento además de un excedente de esta que se podrá almacenar en el mismo generador. Esta aplicación del motor ahorrará gran cantidad de dinero en familias y esto podrá suponer un gran cambio en sus estilos de vida. Este tipo de motor va orientado hacia el ahorro particular y la eficiencia .

El generador se podrá instalar en cualquier tipo de casa sin requerir ningún mantenimiento posterior a su instalación a excepción del recambio de los cojinetes.

Un solo generador podrá abastecer de electricidad a toda la casa , dependiendo del tamaño de la casa podremos ofrecer al cliente diferentes tipos de personalización del tamaño en el generador.

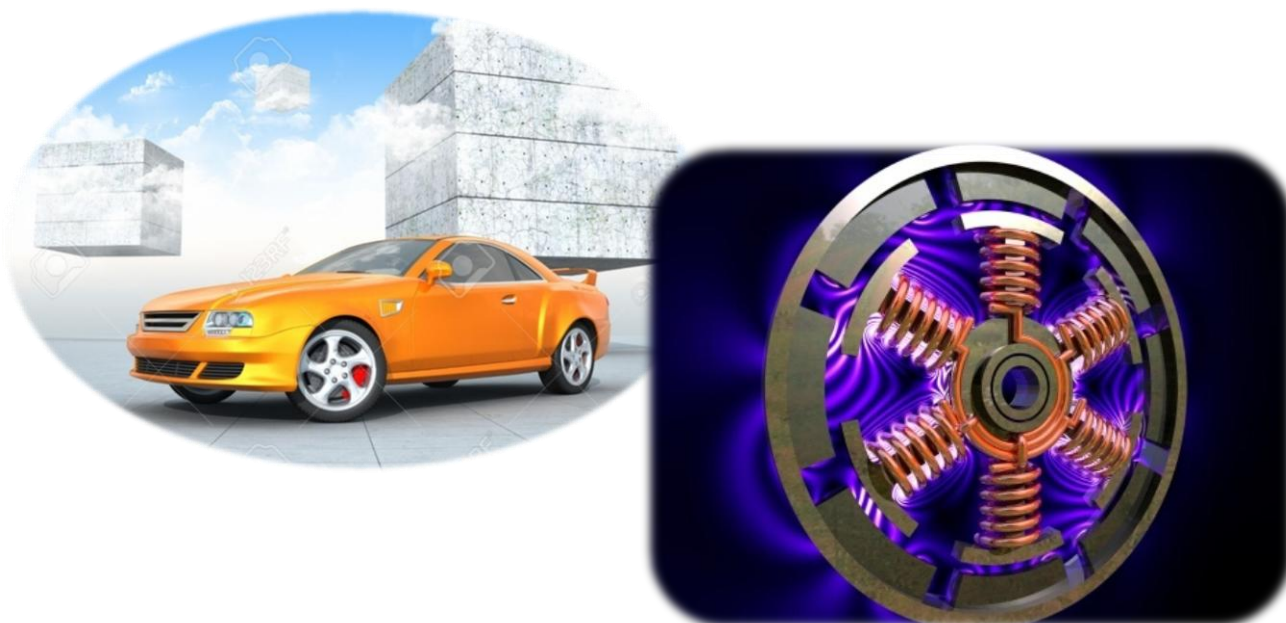


Motor para coches

Otra de las aplicaciones de nuestro motor electromagnético será implantarlo en coches .

Esta aplicación del motor supondrá un gran ahorro en combustibles y además contribuiría con el medio ambiente. Este motor no tiene ni ruidos ni vibraciones que ayudan a mejorar la comodidad del cliente y además tiene una alta fiabilidad debido a las primeras calidades de sus componentes que además no necesitan de mantenimiento. Este coche no necesitara ningún tipo de repostaje y su cuidado solo se basará en los elementos de seguridad pasiva y activa como el sistema de frenado , el sistema de dirección , la iluminación , airbags , chasis... El motor producirá energía libre e infinita ya que produce diez veces más energía de la que necesita el coche.

Nosotros queremos comercializar el motor con una sola marca de coches para que esto sirva como elemento diferenciador dentro del sector automovilístico . Queremos crear algo que interese a la gente por su eficiencia y contribución al medio ambiente sobre todo.





Instituciones públicas

Uno de nuestros clientes principales podrían ser las instituciones públicas como ayuntamientos que reducirían los gastos en relación al alumbrado.

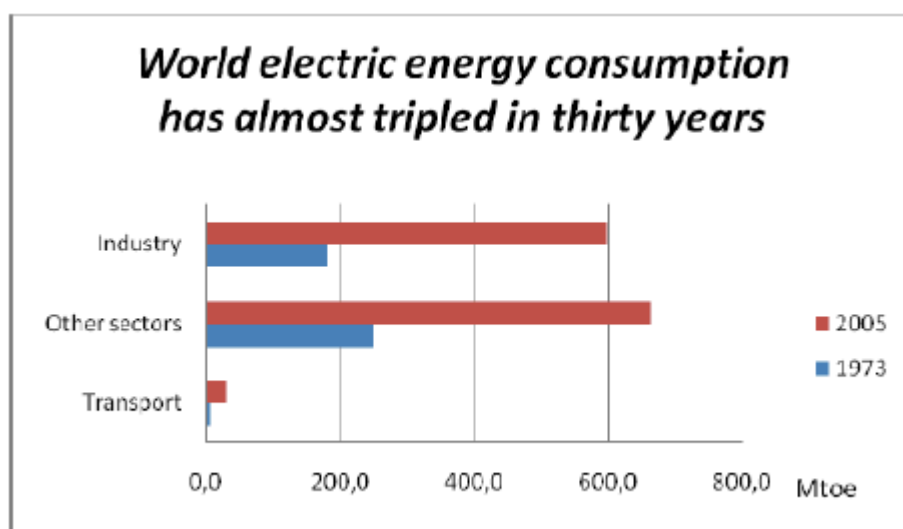
Por ejemplo, un ayuntamiento conseguiría reducir los costes que generan el alumbrado de las farolas en gran cantidad, debido a la instauración de estos generadores que producen una energía infinita y que apenas necesita mantenimiento; aparte de poder funcionar en las calles de ayuntamientos y ciudades también podría implantarse en edificios como bien pueden ser hospitales, colegios, institutos y demás edificios públicos que necesitan una enorme cantidad de energía para funcionar ya que cada vez más hay más aparatos electrónicos que necesitan un continuo abastecimiento de energía.

Las ventajas de la implantación de estos generadores en edificios y en calles de ayuntamientos serían múltiples ya que siempre tendrían energía (ya que se trata de un generador que produce energía infinita), y si siempre tienen energía las calles podrían estar bien alumbradas, los aparatos eléctricos que necesiten una gran cantidad de energía funcionarían sin problemas y además reducirían muchísimos costes.



Empresas

Por último, otro tipo de cliente al que aspiramos es a las empresas de diversas naturalezas. La industria consume cerca del 40% de la electricidad del mundo.



La consumición de energía eléctrica se ha triplicado en los últimos años [\[Pinche aquí para ver\]](#)

Según un estudio realizado a lo largo de treinta años el consumo de energía se ha triplicado.

A día de hoy aún hay empresas que no tienen otra alternativa que invertir grandes gastos en la energía necesaria para su producción. Modernizar estas instalaciones puede traducirse en una contribución con el medio ambiente, además de las consecuencias sociales y económicas del elevado consumo de electricidad.

El motor favorecerá la reducción de costes de empresa. Ofreceremos a estas un motor de mayor tamaño o menor en función de la estructura de costes personal de la misma.

Aquí puede ver el consumo de energía de las industrias españolas. [\[Pinche aquí para ver\]](#)

El problema ambiental del consumo excesivo de energías [\[Pinche aquí para ver\]](#)

