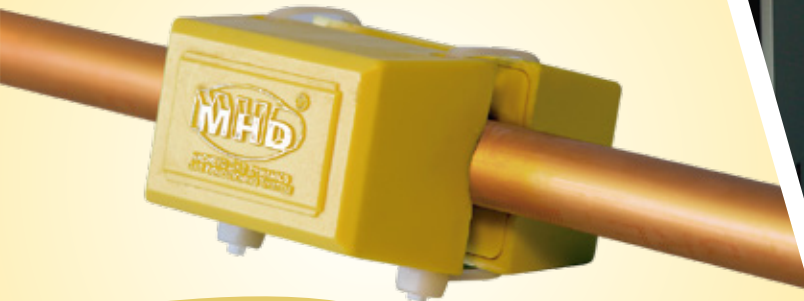


Mejora el rendimiento de Gas



System
GAS



El Gas, como tiene que Rendir.

SYSTEM GAS es un sistema acondicionador de gas, que aumenta la energía producida en la combustión y al aprovechar mejor el gas, disminuye los contaminantes producidos por restos de inquemados.

Mejora **15%**
hasta en un
El rendimiento de Gas

Aumenta
La Vida Útil
de su Equipamiento

SYSTEM GAS modifica las estructuras moleculares del combustible facilitando así un mejor acondicionamiento del gas (combustible) y el aire (comburente) para optimizar la combustión (oxidación); por consiguiente se aprovecha más el combustible aumentando el poder calorífico y disminuyendo entre un 30% y 50% los gases contaminantes.



Disminuye emisión de **GASES TÓXICOS**

Bajo la influencia del campo magnético de **SYSTEM GAS**, las estructuras moleculares se rompen facilitando así, un mejor ordenamiento de los átomos de oxígeno, provocando una menor producción de gases contaminantes.

Optimización de la combustión **MÁS PODER CALORÍFICO**

Al existir una mejor combinación entre el oxígeno y las moléculas de combustible bien ordenadas, aumenta la eficiencia de la combustión funcionando igual con GLP, gas natural, butano o propano, lo que conlleva a un mejor aprovechamiento del mismo, en la caldera, calefont, etc.

Más vida útil y menos **MANTENCIÓN DE MAQUINARIA**

Genera un campo magnético focal que actúa sobre las cadenas de los hidrocarburos facilitando la mezcla aire-gas, obteniendo así una mejor combustión y mejorando el rendimiento de sus máquinas.

¿Cómo implementar nuestras soluciones?

CONTÁCTENOS



DIAGNÓSTICO



PROPUESTA



IMPLEMENTACIÓN



SEGUIMIENTO



Productos de Eficiencia Energética comparten los siguientes beneficios



Consigue un ahorro directo e indirecto.



Fácil y rápida instalación.



No necesita mantenimiento.



No consume electricidad.



Rápida recuperación de la inversión.



Más de 30 años de efectividad.