

CATALISADOR DE OXIDAÇÃO

TESLA
AUTOMAÇÃO



APLICAÇÃO

GERADOR DE ENERGIA

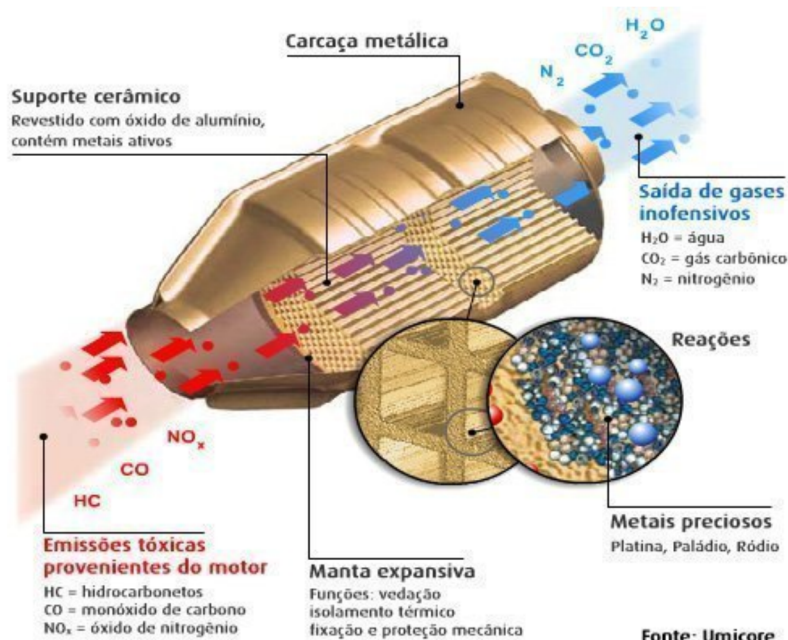


PERFORMANCE

O catalisador de oxidação é projetado para promover a oxidação dos gases de exaustão, tais como monóxido de carbono (CO) e Hidrocarbonetos (HC). Também reduz peso do material particulado (PM) e na redução de aldeídos tóxicos (RCHO).

Projetos Customizados ou Convencionais

O Oxicatalisador é um acessório / filtro que reduz a emissão de poluentes atmosféricos gerados pelos grupos moto geradores, obedecendo as normas do DECRETO Nº 54.797, DE 28 DE JANEIRO DE 2014, que estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos e os limites de ruídos tolerados para os grupos geradores utilizados por edificações públicas e privadas em SP, em cumprimento ao disposto no item 9.4.5 do Anexo I da Lei Nº 11.228, de 25 de junho de 1992, acrescido pela Lei Nº 15.095, de 4 de janeiro de 2010. A tecnologia de transferência instantânea de poluentes pela reação de oxidação catalítica do Oxicatalisador proporciona dimensões compactas e elevada eficiência, de forma que permite atender ao Decreto 6514, de 22/07/2008 art. 61/62 e a Resolução CONAMA RE382-2006, que estabelece os padrões de emissão para centrais de geração de energia e determina o controle da emissão de NOx (óxidos de nitrogênio).



Redução de emissão em até

