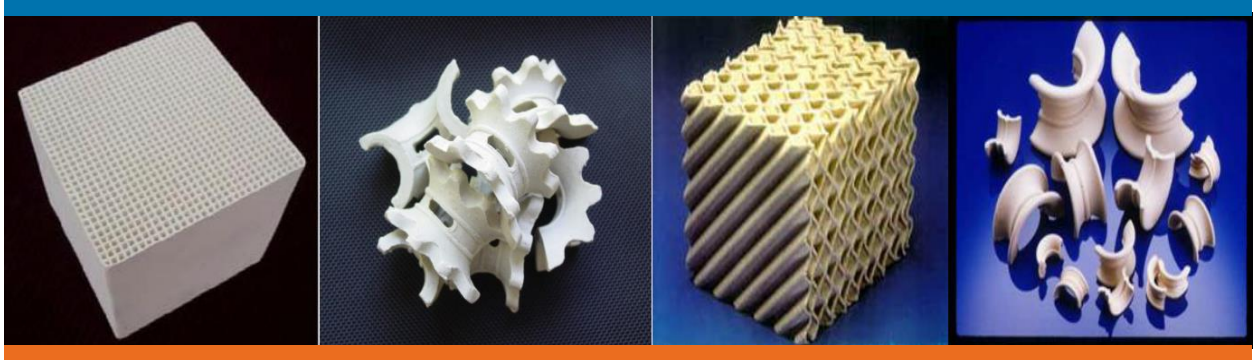




REEMPLAZO EN SITIO DE MEDIOS CERÁMICOS EN OXIDADORES TÉRMICOS RECUPERATIVOS (RTO)



Con el tiempo, el rendimiento de los medios cerámicos se deterioran y pueden crear importantes limitaciones en la capacidad y eficiencia de los Oxidadores Térmicos Recuperativos (RTO). Cuando el rendimiento del sistema continúa deficiente después del horneado de limpieza, resulta indispensable considerar el reemplazo del medio cerámico. Los principales indicadores para un reemplazo suelen ser una caída de presión alta a través de la cama cerámica y/o un diferencial de temperatura bajo a través de la misma. Altas caídas de presión normalmente se atribuyen a bloqueo y/o que el medio cerámico a comenzado a fracturarse ocasionando el bloqueo del espacio libre. Adicionalmente, cambios de temperatura bajos a través del medio cerámico suelen reflejar una situación de canalización a través de la cama. Nuestro experimentado personal de campo es capaz de determinar si es necesario el reemplazo del medio o si deben aplicarse otras medidas correctivas.

En aquellos casos en que resulte necesario el reemplazo del medio cerámico, Pollution Systems ofrece este servicio in situ, llave en mano, incluyendo el retiro, suministro e instalación de un nuevo medio. Este servicio incluye el horneado del nuevo medio una vez que es instalado, una completa inspección del equipo, su aislamiento y su puesta en marcha. Pollution Systems ofrece una variedad de medios cerámicos alternativos y de ambos tipos: Aleatorios o Monolíticos; llevando a nuestros clientes paso a paso hacia la selección mas adecuada para su aplicación. La uniformidad de nuestros medios cerámicos está garantizada y son provistos con garantía de choque térmico.

CONTACTO

Servicios@dysehs.com

Celular: (81) 811 860 9186 y (81) 813 573 5442

DYSEHS, REPRESENTANTE AUTORIZADO DE POLLUTION SYSTEMS Y POLSYS MÉXICO.

www.dysehs.com

www.pollutionsystems.com

