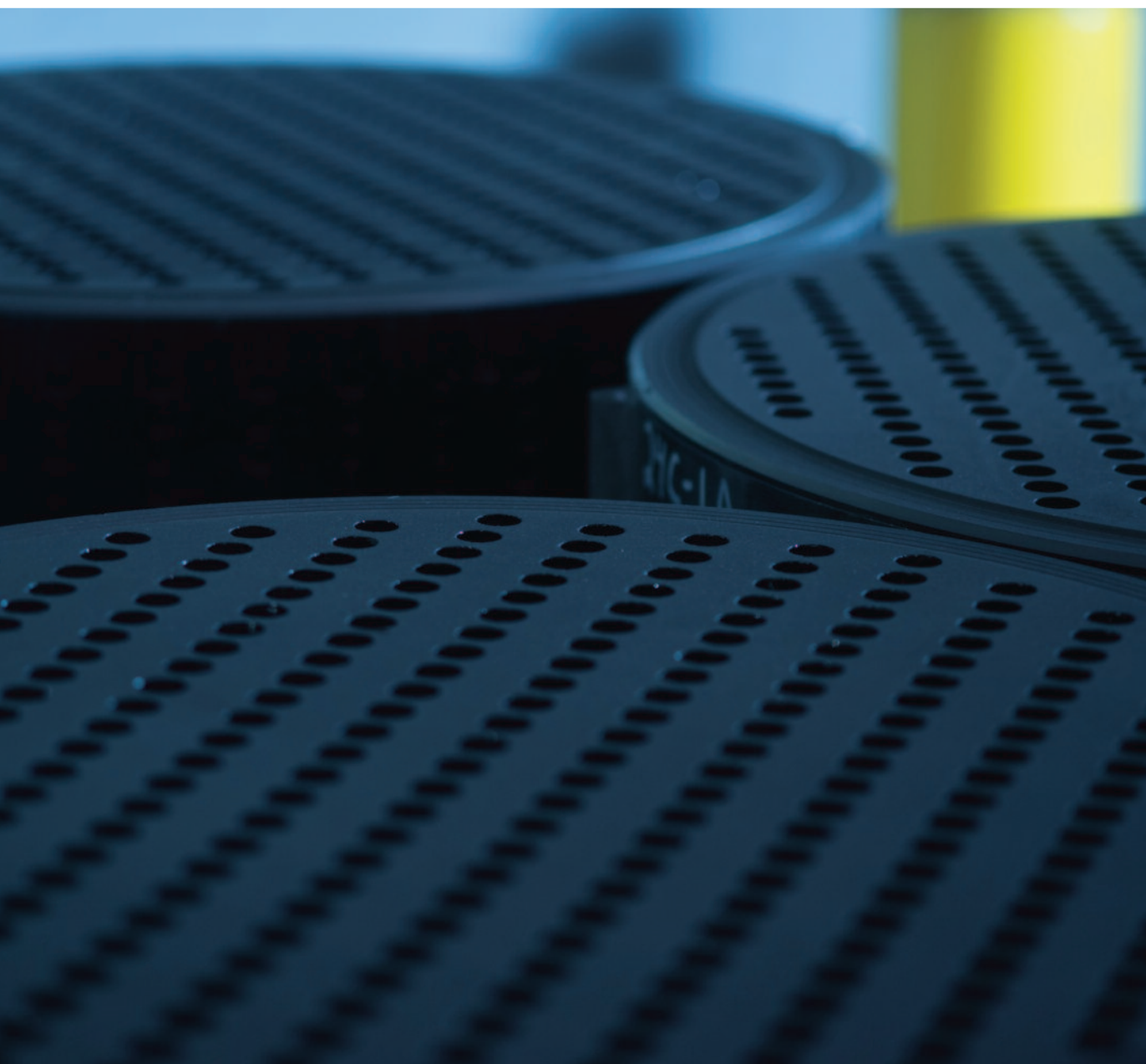




EQUIPO ANTICORROSIVO

CENTROS DE SERVICIO
SUDAMÉRICA



ASISTENCIA POSVENTA DURANTE TODA LA VIDA ÚTIL DE SU EQUIPO.



MATERIALES

Grafito | Carburo de Silicio | Titanio | Circonio | Tántalo | PTFE

EQUIPO

Intercambiadores de calor: Bloques | Carcasa y Tubos | Columnas

MANTENGA SU EQUIPO RESISTENTE A LA CORROSIÓN FUNCIONANDO A SU MÁXIMO RENDIMIENTO.

Los Centros de Servicio Mersen ofrecen servicios integrales para optimizar la vida y el rendimiento de los Equipos de Transferencia de Calor Resistentes a la Corrosión a lo largo de su ciclo de vida. Desde un mantenimiento preventivo y la inspección eficiente, hasta la capacitación y reparación experimentada, nuestro objetivo es ofrecer servicios de respuesta rápida que mantengan su sistema funcionando al máximo rendimiento con el tiempo mínimo de inactividad no planificada.

MANO DE OBRA DE CALIDAD

Nuestros técnicos están altamente experimentados y cualificados. Su capacidad para proporcionar análisis rápidos y soluciones de reparación puede ahorrarle tiempo y dinero a su empresa. Nuestros centros cumplen con las normas ASME y ofrecemos garantías de nuestro trabajo.

REPARACIONES

Los Centros de Servicio Mersen están completamente equipados y dotados de personal apto para brindar reparaciones completas para todos los Equipos de Transferencia de Calor, incluyendo intercambiadores de calor, columnas y bloques. Los servicios se realizan en cualquiera de nuestros tres centros de servicio en los Estados Unidos.

Nuestros Centros de Servicio ofrecen:

- Reingeniería
- Re-impregnación
- Re-entubado
- Reemplazo de piezas
- Reacondicionamiento
- Capacidades de Soldadura de código completo
- Recertificación con sello de reparación ASME
- Reparación de sistemas HCL
- Taller de servicio completo
- Servicios de evaluación en campo

No solo ofrecemos estos servicios para todos los equipos OEM de Mersen, sino también para los equipos de otros fabricantes.





Los Centros de Servicio Mersen ofrecen un reequipamiento y reagrupamiento completo de Intercambiadores de calor.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Mersen ofrece programas de mantenimiento preventivo personalizados diseñados para brindar opciones para el mantenimiento de sus sistemas de transferencia de calor. Nuestros expertos inspeccionarán y evaluarán su sistema para determinar cuál es el más adecuado para su servicio. El mantenimiento preventivo le permite preplanificar los tiempos en que su sistema estará fuera de servicio. Además, se minimizan los fallos costosos y se consigue el rendimiento óptimo.

SOPORTE EN CAMPO

Los técnicos de Mersen son capaces de brindarle soporte completo en sus instalaciones. Los especialistas de servicio de Mersen están disponibles para consultar, solucionar problemas, comisionar, poner en marcha, inspeccionar, evaluar y proporcionar opciones.

ACTUALIZACIONES

Mersen R&D está siempre en la búsqueda de formas para mejorar nuestros productos a través de diferentes materiales y nuevas tecnologías. Nuestros expertos en productos pueden consultar junto con usted para identificar las áreas en las que su equipo ya existente puede ser actualizado para mejorar el rendimiento y prolongar su vida útil.

CAPACITACIÓN

Mersen puede ofrecer capacitación en su localización o en uno de nuestros centros de servicio. Nuestros especialistas altamente cualificados pueden trabajar con usted en el mantenimiento de rutina y las reparaciones de su equipo.

PIEZAS DE REPUESTO

Las piezas OEM son imprescindibles para mantener su equipo trabajando en una producción óptima. Las piezas de repuesto se fabrican con el más alto nivel de precisión y funcionan perfectamente con nuestros equipos.



Los Centros de Servicio Mersen almacenan piezas de repuesto OEM estratégicas. Además, nuestras instalaciones tienen todas las capacidades de fabricación y son capaces de producir las piezas rápidamente.

Todas las piezas que requieran ser reemplazadas durante la realización de cualquier servicio por nuestros técnicos serán sustituidas por piezas OEM certificadas. Esto garantiza un funcionamiento sin problemas.

TRES CENTROS DE SERVICIO ESTRATÉGICAMENTE UBICADOS

Los Centros de Servicio Mersen en los Estados Unidos están ubicados estratégicamente en Louisiana, Virginia y Kentucky. La cercanía con nuestros clientes nos permite brindarles el servicio oportuno que necesitan. Nuestras tres instalaciones de servicio y reparación totalmente equipadas cumplen con la norma ASME para la excelencia del producto y son instalaciones de reparación certificadas por código.

CENTRO DEDICADO A LA REPARACIÓN DE EQUIPOS DE METAL REACTIVO

Nuestro centro de servicio en Gonzales, LA incluye una sala de 3200 pies cuadrados climatizada diseñada específicamente para la reparación de equipos de metal reactivo. Además, el personal de la instalación cuenta con soldadores y técnicos certificados con la experiencia necesaria para el servicio de equipos de metal reactivo (RME).

GONZALES, LOUISIANA



- Taller de reparación de 28,000 pies cuadrados
- Sala RME de 3200 pies cuadrados climatizada
- Centro de Reparación Certificado por Código
- Cumple con ASME
- Servicios:
 - Reparación de equipos de grafito
 - Capacidades de reconstrucción y servicio
 - Trabajos en metales con código
 - Reparación de equipos de metal reactivo

SALEM, VIRGINIA



- Planta de fabricación de 96,000 pies cuadrados
- Centro de Reparación Certificado por Código
- Cumple con ASME
- Servicios:
 - Capacidades completas de fabricación
 - Reparación de equipos de grafito y unidades de síntesis
 - Capacidades de reconstrucción y servicio
 - Trabajos en metales con código

LOUISVILLE, KENTUCKY



- Taller de reparación de 11,000 pies cuadrados
- Centro de Reparación Certificado por Código
- Cumple con ASME
- Servicios:
 - Reparación de equipos de grafito
 - Capacidades de reconstrucción y servicio
 - Trabajos en metales con código

TÉCNICOS EXPERIMENTADOS PARA MAXIMIZAR LA VIDA DE SU EQUIPO DE GRAFITO Y METALES REACTIVOS.

Mersen cuenta con algunos de los ingenieros y técnicos más experimentados de la industria. Nuestros tres Gerentes de Servicio cuentan con más de 80 años de experiencia combinada en el servicio y reparación de equipos industriales con experiencia especial en el servicio y reparación de equipos de grafito y metales reactivos.

DREW SHOLAR

GERENTE DEL CENTRO DE SERVICIO/GM

Drew comenzó en la industria de equipos de grafito como técnico en "Graphite Repairs" hace más de 20 años. En 2010, cuando Mersen adquirió dicha empresa, fue ascendido a jefe de la planta de Gonzales debido a su experiencia en servicio y reparación.

GONZALES, LOUISIANA

(225) 647-6752
graphiterepairs.gonzales@mersen.com
Especialidad:
Reparación de equipos de grafito y metales reactivos



VICTOR RIERSON

GERENTE DEL CENTRO DE SERVICIO

Victor tiene más de 25 años con Mersen. Comenzó como maquinista y se convirtió en un verdadero experto en los sistemas de Mersen. Se formalizó como un ingeniero de servicio en campo con amplia experiencia en sistemas de síntesis HCL.

SALEM, VIRGINIA

(540) 378-0365

servicecenter.salem@mersen.com

Especialidad:

Reparación de equipos de grafito y metales reactivos

Soporte completo para unidades de síntesis, incluyendo actualizaciones



KEITH CUMMINS

GERENTE DEL CENTRO DE SERVICIO/GM, LGI

Keith cuenta con más de 35 años en la industria del grafito, especializándose en el mantenimiento, solución de problemas y reparación de equipos de transferencia de calor. Keith es un pionero en el desarrollo de las nuevas tecnologías para la reparación y de las soluciones únicas para los desafíos más difíciles.

LOUISVILLE, KENTUCKY

(502) 893-6575

sales.lgi@mersen.com

Especialidad:

Intercambiadores de calor de metal y grafito





EXPERTO GLOBAL EN POTENCIA
ELÉCTRICA Y MATERIALES AVANZADOS

GONZALES, LOUISIANA

39051A Highway 74
Gonzales, LA 70737
(225) 647-6752
graphiterepairs.gonzales@mersen.com

SALEM, VIRGINIA

540 Branch Drive
Salem, VA 24153
(540) 378-0365
servicecenter.salem@mersen.com

LOUISVILLE, KENTUCKY

1906 New Main Street
Louisville, KY 40206
(502) 893-6575
sales.lgi@mersen.com