



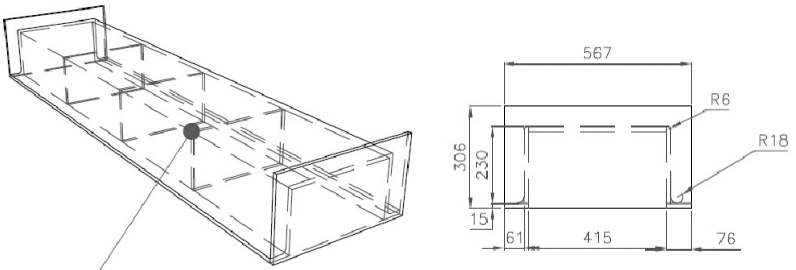
**SOLUCIONES DE DISEÑO,
INGENIERÍA Y FABRICACIÓN EN FRP**



EMPRESA

COMPOSITES ERG fabrica equipos y piezas en materiales compuestos, principalmente Plásticos Reforzados con Fibras o Fiber Reinforced Plastics (FRP) y Revestimientos Industriales poliméricos (RI).

Nuestras capacidades se basan en las áreas del Diseño, Ingeniería y Fabricación usando materiales compuestos, generando una cadena sólida en la concepción y materialización de productos.



Qué Hacemos

Nuestra empresa tiene la capacidad de desarrollar soluciones específicas para máquinas, equipos y procesos industriales basándose en el uso de Materiales Compuestos y FRP (Fiber Reinforced Plastic). Contamos con la experiencia y capacidad para resolver problemas de diversa índole, tales como:

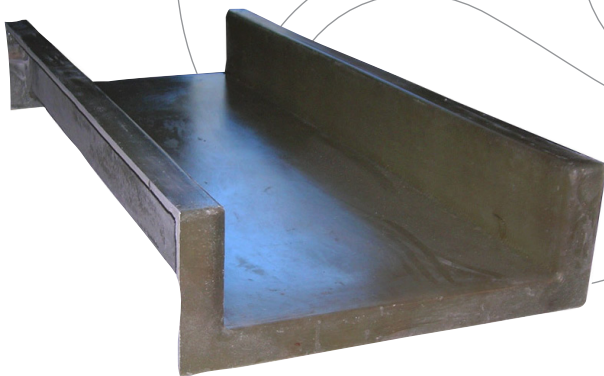


- Estanques de sección cilíndrica o base rectangular.
- Equipos con resistencia a la corrosión (humedad y químicos)
- Encapsulamiento de gases y materiales particulados
- Carcasas y Accesorios para maquinaria industrial.
- Contenedores y sistemas de canalización de residuos industriales (ISO 14000)

Nuestros diseños cuentan con:

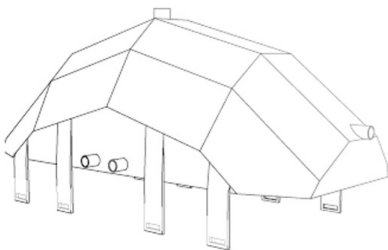
- Diseño y Cálculos de Ingeniería de equipos de FRP (Estanques, Tuberías, etc)
- Factibilidad de entregar Planos de Conjuntos, Ingeniería Básica y Detalle, etc.





Servicio al Cliente

Nuestro horizonte es brindar soluciones de fabricación y revestimiento asociados al FRP con experiencia y conocimiento técnico de respaldo, esto es, entregar un servicio de calidad de la mano del diseño, ingeniería y la fabricación.



Política de Calidad Interna

Contamos con un sistema interno de aseguramiento de la calidad de nuestros productos mediante uso de normativas vigentes (NCh, ASTM, ASME, entre otros); Asesoramiento con especialistas y proveedores, junto con los controles in-situ realizados durante todo el proceso de fabricación por el personal de Composites ERG.



Aplicación: Fabricación

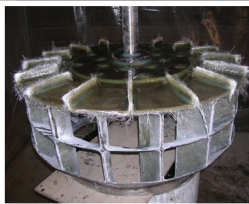
“Encapsulado Maquinas Afiladoras de Sierras”



Campanas para aislación de máquinas afiladoras, Aserradero Horcones I, Arauco (Izquierda Original), encapsulado en imagen de la derecha.

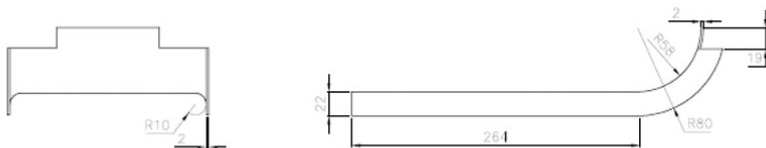
Aplicación:

“Revestimiento Extractor”



Revestimiento voluta, como admisión y rotor de extractor de vahos, turbomecánica ingenieros.





SOLUCIONES DE DISEÑO, INGENIERÍA Y FABRICACIÓN EN FRP A SU SERVICIO

Datos de Contacto

Área. Comercial

Rubén Veloso N.; rveloso@cerg.cl;
Teléfono: 41-2747301 Celular: 07-8894675

Área. Operaciones

Alejandro Carrasco G.; proyectos@cerg.cl;
Teléfono: 41-2747301 Celular: 09-2007841

Dirección

Autopista 8360 Galpón 10, Hualpén, Concepción,
VIII Región del Bío Bío - Chile

www.compositeserg.cl

