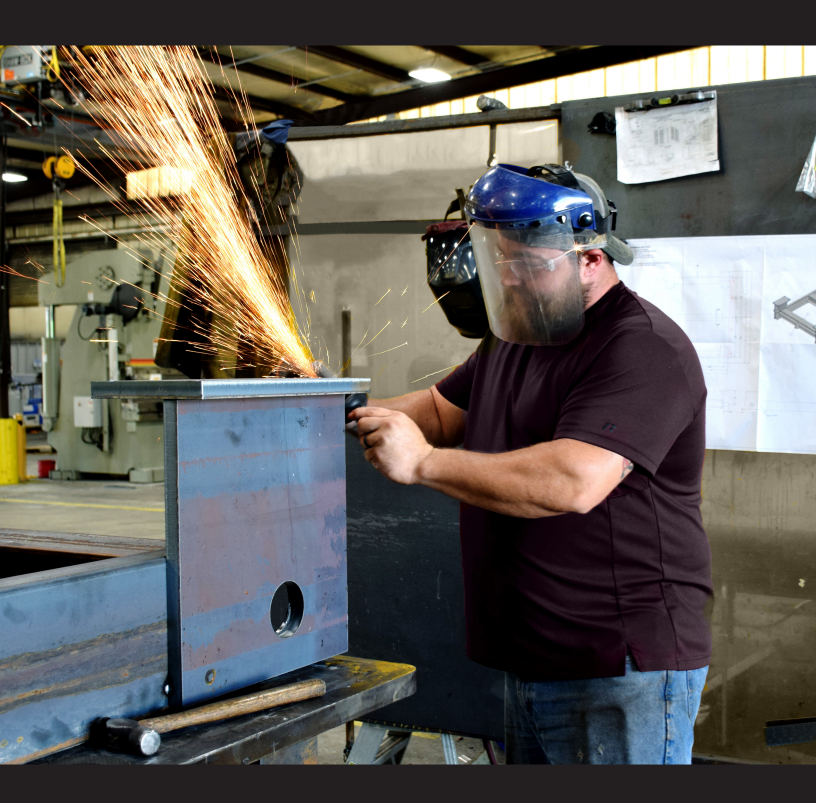
Corte de Acero y Walley Fabricación DEFR





¿Porque la

Fabricación

Valley Rubber?

Valley Rubber puede proporcionar soluciones personalizadas para los problemas mas diffciles. El acceso directo a nuestro equipo de ingenierfa y manufactura interna generara tiempos de entrega mas rapidos.



Capacidad Laser

Corta hasta 1" de acero estructural Dimension maxima de la Hoja: 72" x 160" Dimension maxima de la tabla: 80" x 160"



Compramos y mantenemos en stock un amplio rango de los distintos tipos de acero y podemos atender rapidamente las necesidades de nuestros clientes. En caso que el tamaifo del material no se tenga a disposición, este se puede obtener de manera muy rapida.

Las estructuras más grandes que podemos manejar son de 10 tn. de capacidad, con grúa.

Chute en proceso de fabricación. La estructura pesa aproximadamente 6,000 libras y es de 144" x 84" x 74".



Capacidad de Ingeniería

Nuestro equipo de ingeniería y personal de apoyo esta hoy largamente más capacitado que nunca y ahora usted tiene una asociación directa con el fabricante de los componentes dentro de la solución. Combinando las sólidas capacidades de fabricación de Valley Rubber con nuestras probadas soluciones en ingeniería tenemos como resultado un socio de principio a fin para proyectos que incluyen Estudio y evaluación en campo, ingeniería y fabricación.

- Experimentado personal de ingeniería
- Capacidad para gestionar proyectos
- El software CAD incluye: Autodesk Inventor, Autodesk Recap, Batch Publish manager, Autodesk Auto CAD y Rocky DEM

Nosotros proveemos del corte de acero, el soldado, la fabricación, el formado, el recubrimiento de protección y mas.



Equipamiento de Última Generación





- Trumpf TruLaser 3040
- Bendmak 5/8" x 10' Roladora
- Prensa Plegadora Accurpress
 Con cama de 14' x 500 Ton

Cama de 14' x 500 tons con capacidad de corte CNC que permite cortes precisos de forma repetida.

Nuestra Capacidad Para El Maquinado de Piezas

- Torno CNC
- Fresadora CNC





Fabricación de Proyectos

En la imagen: Alimentador K2 - Sistema Alimentador con Revestimiento, incluye seis Revestimientos Inflables, dos Revestimientos de Caucho y dos Revestimientos de Caucho-Cerámica en la zona de carga.

Podemos fabricar su propio diseño y enviárselo, o nuestra división de Ingeniería puede diseñar una solución a sus especificaciones. Cualquier problema que esté experimentando puede ser eliminado mientras se mejora la rentabilidad y es mejorada la disponibilidad de planta/equipos.



Valley Rubber utiliza Fabricación, Corte y Mecanizado de Acero junto con nuestros recursos de Ingeniería y Fabricación para garantizar la excelencia de cada proyecto.

En la imagen: La estructura más grande (dimensionalmente) fabricada internamente, con un peso de 3,270 Kg. Tiene 82" de alto y un diámetro de 214.5".

El Cajón ST – Cajón de Transición Estática para un Sistema de Canaleta del circuito de un molino – con un Revestimiento de Caucho-Cerámica con pernos reemplazables.



