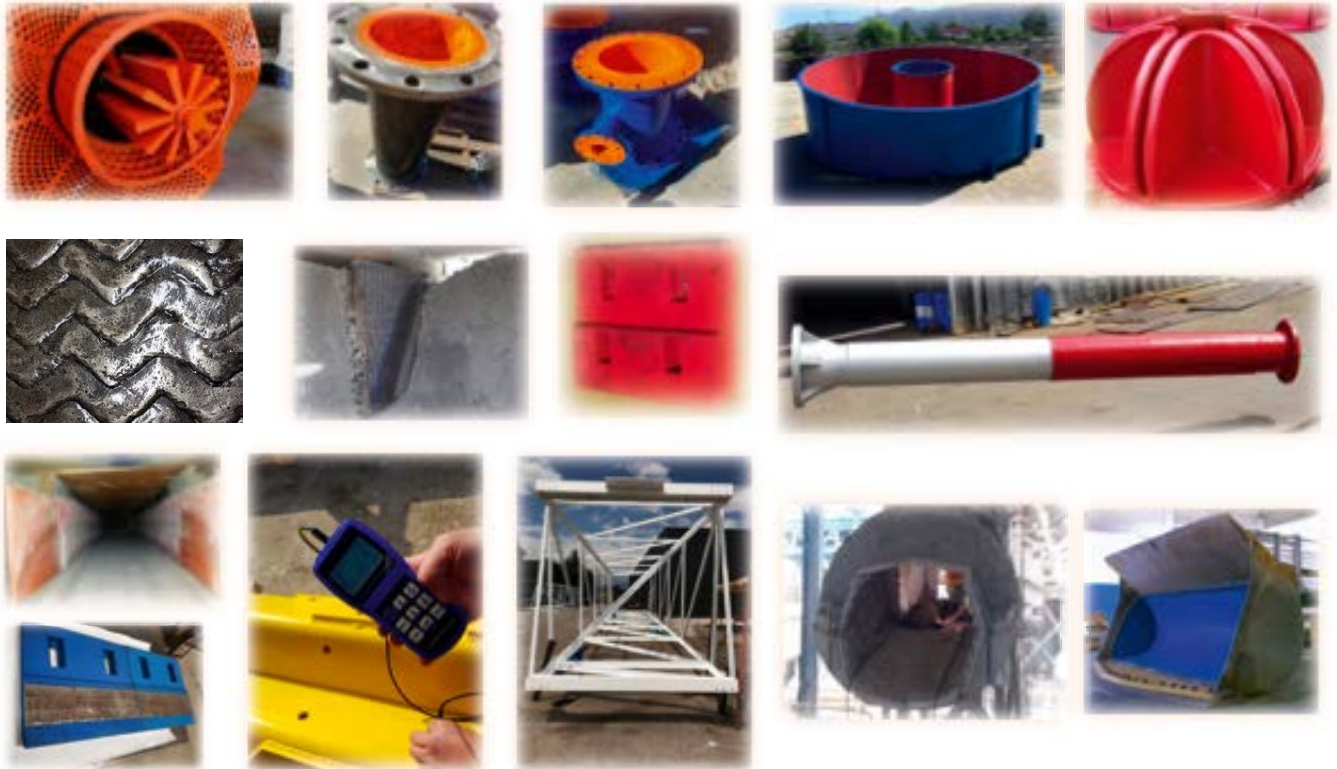


HIGH-RES

## Tecnología Antidesgaste



High-Res pone a disposición de la industria de la minería componentes de fabricación nacional, en acero, goma, poliuretano, cerámico y componentes de representación.

High-Res nace el año 2014 por la necesidad de Innovación en materiales y diseños orientados a las distintas áreas afectadas por los distintos tipos de desgaste. Desde entonces hemos puesto a la disposición de nuestros clientes, nuestra experiencia, ingeniería y nueva tecnología para obtener los nuevos objetivos de la minería en esta nueva etapa como:

- Sustentabilidad
- Disminución de costos en mantención y operación (dismi-

nución de la frecuencia de mantenciones)  
- Confiabilidad de nuestros productos.

Estos aspectos son conjugados con las experiencias de los profesionales y personal de cada área en las distintas mineras, lo cual nos permite obtener una solución integral y eficiente y eficaz para la compañía minera.

Contamos con un equipo multidisciplinario calificado, con más de 30 años de experiencia, en los cuales hemos entregado soluciones rápidas y eficaces enfocados en los requerimientos de nuestros clientes, generando mejora continua y aplicación de reingeniería en instalaciones y componentes de equipos.

### Nuestros Productos

Nos encontramos enfocados a dar soluciones expeditas y efectivas a problemas operacionales bajando sus costos, para ello diseñamos y fabricamos el recubrimiento de partes y piezas de los molinos SAG y molinos de bolas, haciendo seguimiento y medición del funcionamiento en planta.

Contamos con el equipamiento para fabricar y recubrir en nuestra propia Matriz, con tecnología de punta, hornos y prensas de gran tamaño.

Fabricamos estructuras metálicas y calderería de piping:

- Ductos rectos

- Ductos curvos
- Componentes y piezas especiales

Desarrollo de componentes de goma, poliuretano y cerámico:

- Caucho
- Caucho / Cerámica
- Poliuretano/Cerámica



Agustinas 683, Of. 1203  
Santiago  
Fono: (56) 9 9993 2540  
jessica.flores@high-res.cl  
www.high-res.cl