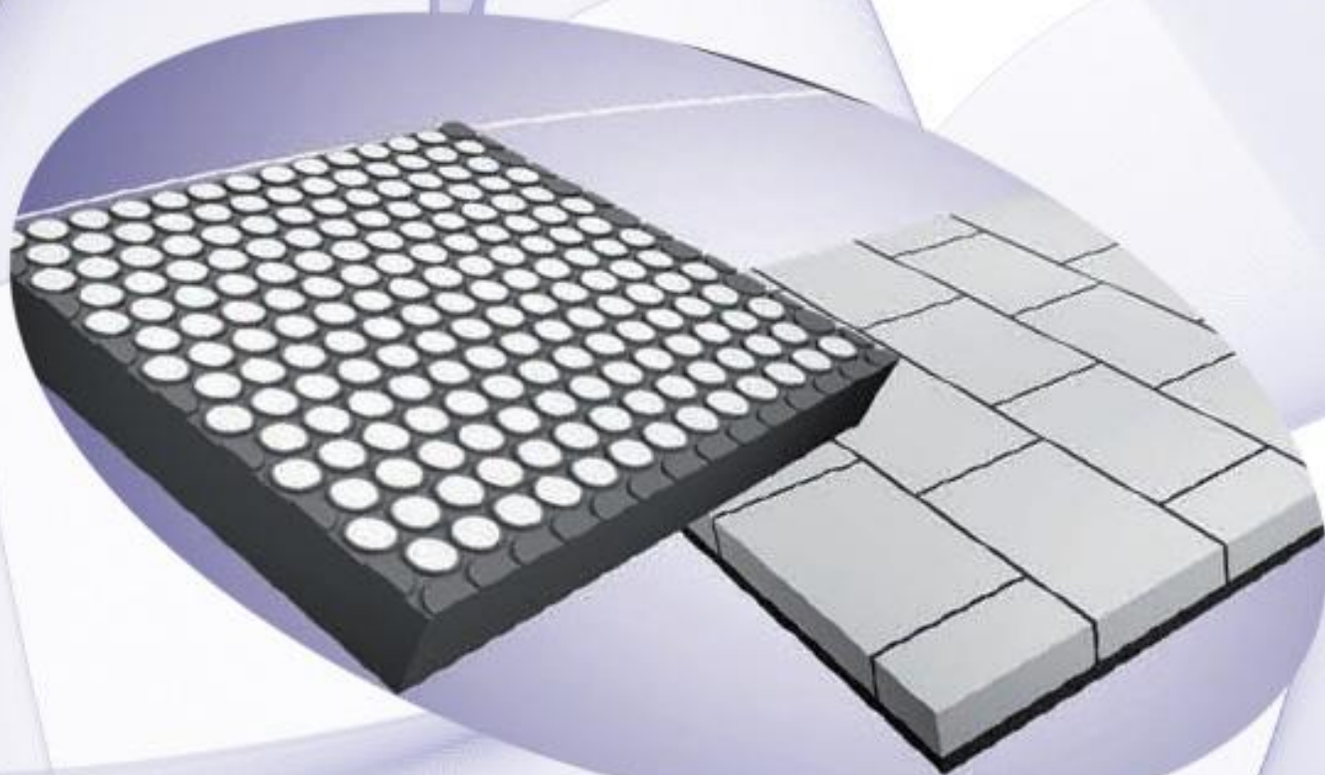




**CORROBRUN**  
C E R A M I C

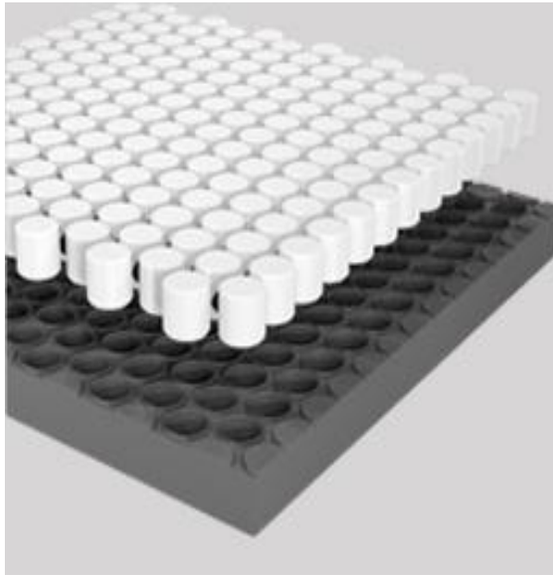


**Revestimientos Antiabrasivos**

## CORROBRUN

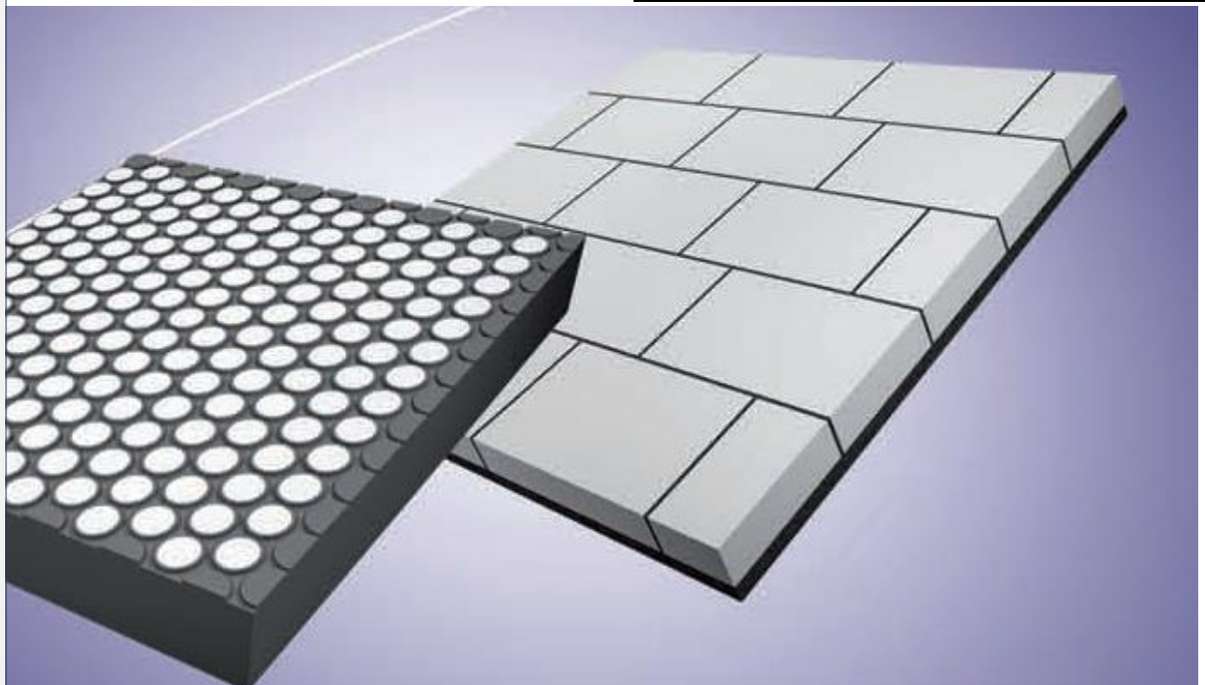
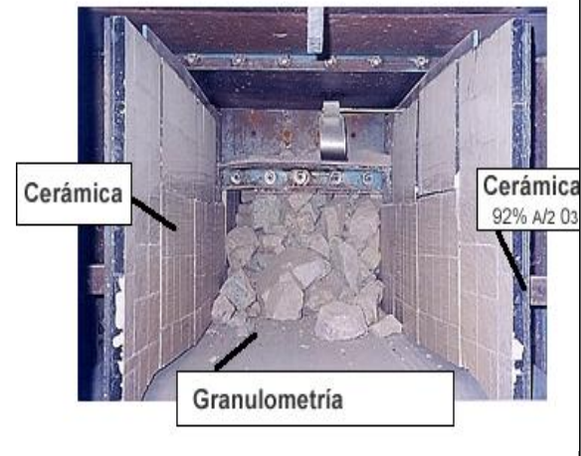
### Soluciones antidesgaste

Mayor resistencia a la abrasión  
Mayor disponibilidad de los equipos  
Fácil instalación

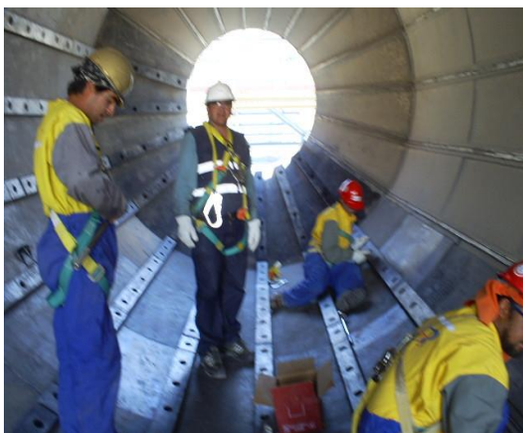


**Seguridad:** Módulo de fácil manipulación y con reducido peso en comparación con las con las placas de acero convencional, permite disminuir el riesgo de lesiones durante su traslado e instalación en los equipos

**Aplicaciones:** CORROBRUN, puede ser utilizado en distintos equipos, en forma de módulos, diseñados según la condición de operación de cada cliente y diseños particulares de sus equipos.



## Nuestro equipo de profesionales



Contamos con un equipo de ingenieros y técnicos de primer nivel, nuestra misión es optimizar los tiempos de detención a través de desarrollo de aplicaciones antidesgaste, con cerámica alta alúmina, con módulos estandarizados, contamos con un equipo dispuesto para realizar instalaciones en terreno, nuestro compromiso como empresa es presentar un servicio integral, comprometidos con la Calidad, Confianza, Seguridad, y Medio ambiente, siendo estos los ejes que le han permitido posicionarse fuertemente en el sector minero.



## NUESTROS PRODUCTOS

Gracias al alto contenido de óxido de alúmina, CORROBRUN proveen excelentes condiciones de resistencia a la abrasión, nuestro principal objetivo es el suministro de aplicaciones anti desgaste, de acuerdo al requerimiento y de necesidad de la gran, media, y pequeña minería.

Disponemos para el cumplimiento de nuestros objetivos de la infraestructura,

materias primas con alto estándares de calidad, y especialistas en la fabricación e instalación de nuestras aplicaciones.

### chemical composition

$\text{Al}_2\text{O}_3$  ..... < 92 Gew.-%

$\text{SiO}_2$  ..... 2,5

$\text{MgO}$  ..... 2,8

$\text{CaO}$  ..... 2,3

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  ..... 0,06

$\text{Na}_2\text{O}$  ..... 0,03

$\text{K}_2\text{O}$  ..... 0,01

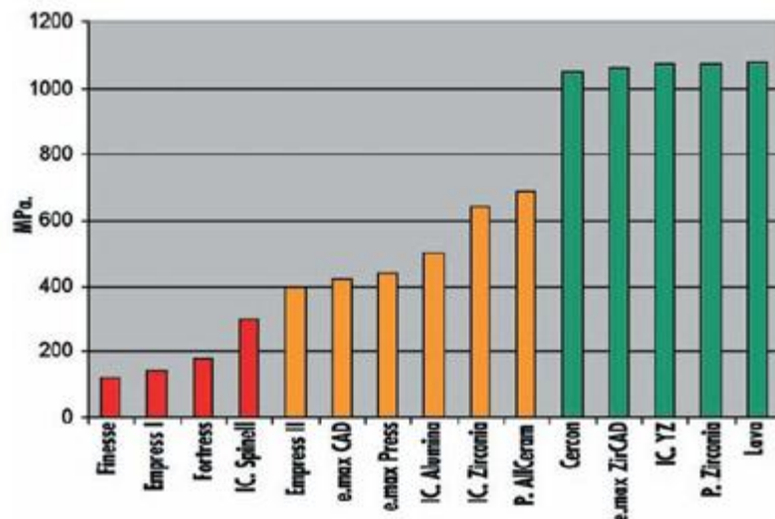


Figura 3. Resistencia a la fractura de distintos sistemas cerámicos (ISO 6872).



**CORROBRUN**  
C E R A M I C

