



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## REVESTIMENTO EM BORRACHA

SACMI for enhanced process control and quality

O know-how tecnológico da SACMI e a qualidade dos produtos B&B se unem para obter o revestimento de borracha para moinhos de cerâmica de maior desempenho e versatilidade do mercado.



Process consistency

### VANTAGENS

- Facilidade de montagem
- Longa duração garantida
- Alta eficiência de retificação
- Gama de soluções adaptáveis a qualquer contexto

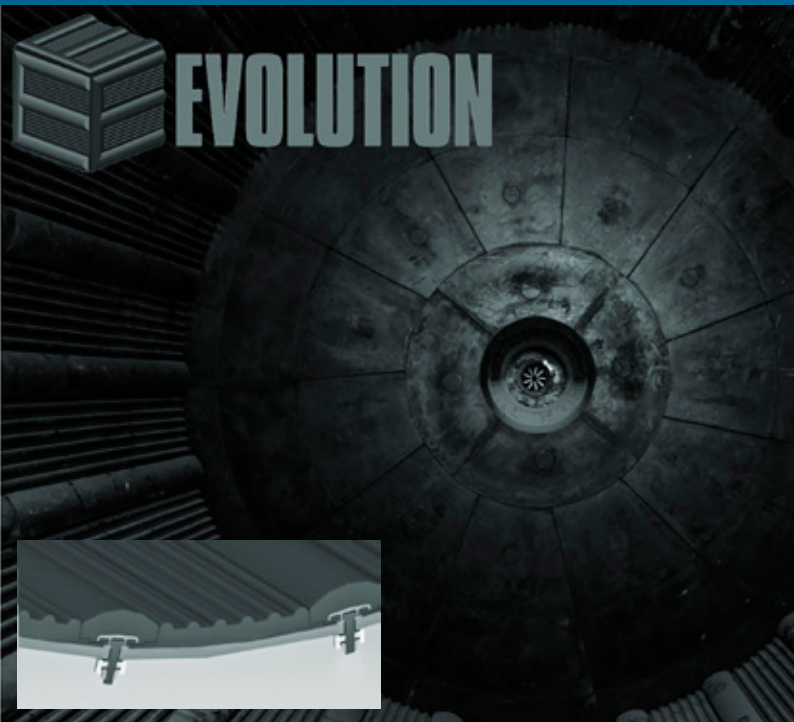
Confira outras soluções  
de renovação para preparo do corpo





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## REVESTIMENTO EM BORRACHA

### Ficha técnica

A estreita parceria entre SACMI e B&B permitiu ao longo dos anos desenvolver um revestimento de borracha antidesgaste que visa maximizar a eficiência produtiva do retificador e atender para as características tecnológicas da mistura, tornando-a parte fundamental do processo de retificação.

A duração mínima do contrato e os check-ups gratuitos frequentes garantem o máximo retorno do investimento. Os vários armazéns localizados em todo o mundo e apoiados por um serviço de emergência permitem-nos gerir melhor tanto as emergências como as manutenções programadas.

A ampla gama de soluções do catálogo permite configurar o produto a qualquer exigência técnica e tecnológica:

- **ABSOLUTE:** Manta de alta espessura na fase inicial de retificação, adequada para corpos de retificação de sílica e alumínio e composta por barras de elevação assimétricas e placas lisas.
- **EVOLUTION:** Manta com seção ondulada em fase final de moagem, adequada para corpos de moagem de alumina e composta por barras de elevação simétricas e placas de espessuras diferenciadas.
- **Manta** com alta espessura lisa (composta por barras de elevação e placas de espessura uniforme) indicada na fase inicial de retificação, para resolução de problemas tecnológicos do ciclo de retificação;
- **Cabeçote de carga** com alta espessura, segmento de ligação cheia e escotilha monolítica anti-infiltração;
- **Diafragma** de descarga com grelhas modulares e autolimpantes, também disponível em versão maior para alta produtividade;
- **Suporte** em aço estrutural, também disponíveis em aço inoxidável ou aço resistente ao desgaste.