



INSER

Conos y Mantos



Las trituradoras de cono se han utilizado como trituradoras primarias, secundarias y terciarias durante bastante tiempo. Se emplean ampliamente para triturar materiales duros y abrasivos.

Los productos están diseñados específicamente para funcionar bajo las duras condiciones en la industria de trituración de rocas.

El manto y el revestimiento del tazón de la trituradora, están diseñados para mejorar la eficiencia y reducir los costos al extender la vida útil y minimizar el tiempo de inactividad.



Si la operación es incorrecta o el material es demasiado duro durante el uso, es fácil causar daños a las piezas, que deben mejorarse.

Contamos con una amplia variedad de repuestos para trituradoras.

Entre las opciones con las que contamos están disponibles en 14%, 18% y 22% de manganeso y tienen una amplia variedad de mezclas especiales para su aplicación.

Configuraciones de la cámara de trituración:

- Extra Fina
- Fina
- Media
- Gruesa
- Extra Gruesa



INSER

Repuestos para Trituración

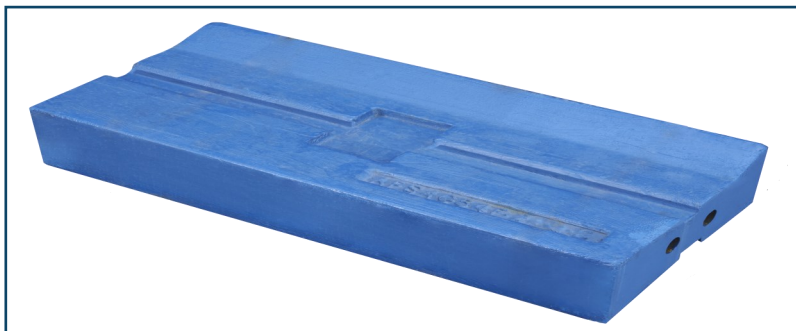


La trituradora de mandíbula o quijada, ha sido la trituradora principal en la industria de la minería y las canteras por muchos años.

Este tipo de trituradora es utilizada para reducir materiales sólidos grandes en partículas más pequeñas.

La mordaza móvil se mueve hacia atrás y hacia adelante rápidamente entre un pequeño lanzamiento para triturar el mineral.

Debido a la gran presión aplicada y la fuerza de corte, la deformación excede el límite elástico de la materia prima y el material se rompe. La carga actúa sobre la placa, la tasa de desgaste es alta, por lo que la trituradora de mandíbula tiene un diseño resistente y está equipada con una hoja reemplazable de manganeso resistente al desgaste de alta tensión u otra aleación de acero.



Como componente importante de las trituradoras de impacto de eje horizontal, las barras de impacto entran en contacto directo con el material y proporcionan una poderosa fuerza de impacto. Las barras de impacto están diseñadas para fracturar material rápidamente, lo que da como resultado altas tasas de producción y costos por tonelada reducidos en comparación con otros tipos de trituradoras.



Contamos con una variedad de repuestos como motores, reductores, conjuntos de casquillos, soportes de motor y otros, para complementar sus operaciones de trituración.

Los productos que ofrecemos, funcionan bajo las duras condiciones de la industria de trituración de rocas.