

PUMP COMPANY MINING

BOMBAS DE DIAFRAGMA DE POLIPROPILENO Y ACERO INOXIDABLE PARA PLANTAS DE SX







MINING

BOMBAS PARA SOLUCIONES ACIDAS Y ABRASIVAS

Ahorre y



Bombas especiales en





Diesel Trash Pump **Self Priming Centrifugal Pump** Diesel Engine Driven

hquilhot@ecomining.cl +(56-9)84092953 +(56www.ecomining.cl



BOMBAS PARA MINERÍA CIELO ABIERTO

Sistemas de bombeo de aguas de mina

Arriendo y venta de equipos apropiados para gran caudal de agua.

Equipos adaptados para aguas acidas, con los menores tiempos de entrega del mercado Respuesta rápida para brindar máxima disponibilidad de equipos.

Servicios Mantención en Sitio con personal altamente especializado en sistemas de bombeo de grandes caudales.











DEWATERING

Algunos proyectos mineros presentan aguas subterráneas que pueden problemas ocasionar operacionales, los cuales se deben manipular y controlar mediante manejo planificado de los recursos hídricos para trabajar de forma segura, disminuyendo los riesgos implícitos que esta agua pueda provocar.





BOMBAS PARA PULPAS DENSAS







Circle Pumps

Cuando se trate de pulpas abrasivas como relaves, concentrados, las bombas sumergibles Heavy Duty de Cicle Pumps, responden con alta disponibilidad. Lodos muy espesos se bombean fácilmente debido a su sistema de agitación.





MINING

BOMBAS PARA MINERIA SUBTERRANEA









Bombas neumáticas de achique especiales.
De fácil mantenimiento en condiciones extremas. Estas bombas pueden trabajar con bajo nivel de agua sin dañarse.
Aplicaciones especiales para aguas acidas de mina.







MINING

BOMBAS PARA POZAS DE EVAPORACIÓN DE SALMUERAS DE LITIO

Sistemas de bombeo piscinas de evaporación de sales de litio.

Arriendo y venta de bombas apropiados para gran caudal de aguas salinas.

Bombas autocebantes: de grandes caudales desde 4", 6" 8" y 10", hasta 500m3/hr. Repuestos disponibles.

Bombas multietapas sumergibles, para diferentes diámetros y caudales.

Servicios Mantención en Sitio con personal altamente especializado en sistemas de bombeo de grandes caudales.





