

## Máquinas Boart Longyear

Desde martillos perforadores neumáticos manuales hasta martillos perforadores compactos de producción, existe una amplia variedad de equipos de perforación de roca para cada necesidad.

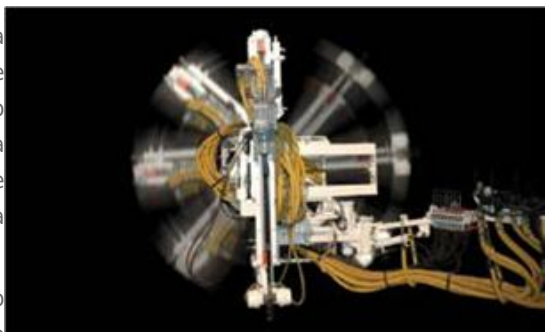
### StopeMate

- Es ideal para aplicaciones en venas estrechas. Puede deslizarse a través de una abertura de 1.27m x 1.9m con movimiento transversal de giro.
- La altura de perforación puede ser de 2.44m sobre la base de un cambio de varilla de 1m.
- Posibilidad de transporte en una jaula de izaje sin necesidad de desmontaje. Pesa solamente 3750kg.

· Incorpora el sistema opcional de posicionamiento Helac. Lo que permite una perforación en un radio de 360° con una óptima precisión.

· Usa el martillo perforador neumático para roca S36 IR, líder en el sector. En condiciones favorables del suelo la S36 IR puede perforar 37m.

· Tipos perforación que realiza: en abanico, la recuperación de pilares y en paralelo de venas estrechas, en anillo, agujeros de servicio, contramina a perforación descendente y anclaje con pernos de roca.



[PDF StopeMate](#)

[Video presentación de StopeMate en YouTube](#)

### StopeMaster



- Diseño modular fácil de desmontar y volver a montar. Puede transportarse rápidamente, aún en áreas cautivas, lo que disminuye el tiempo de traslado y aumenta la productividad.
- Excelente precisión en agujeros profundos, a través de la guía de calidad superior del sistema de avance y del centralizador Hercules de gran durabilidad.
- Incorpora el sistema de posicionamiento Helac el cual permite perforar a lo largo de un radio de 360º con una óptima precisión.
- Permite la perforación en paralelo, en anillo, agujeros de servicio, contramina a perforación descendente y anclaje con pernos de roca.

· El StopeMaster usa cilindros hidráulicos dobles de avance en línea que proveen un empuje equilibrado en el centro de la sarta de perforación.

[PDF StopeMaster](#)

### S250



- Rendimiento de bajo costo por pie
- Disponible en varias configuraciones: Jackleg, Stoper and Sinker, con o sin silenciador.
- Relación potencia-peso superior
- Menor demanda de mantenimiento que los taladros manuales de la competencia

[PDF S250](#)

### S36

- Para pozos de 114mm de diámetro con giro controlado de forma independiente.
- Para realizar pozos profundos en aplicaciones de superficie o subterráneas.
- Se puede montar en cualquier sistema de avance existente y en soportes de avance de tornillo y cadena para túneles de desarrollo, pozos en abanico y pozos de voladura en anillo.
- Operación de control remoto.
- Ideal para banqueo de canteras y construcciones para propósitos generales.
- Ingeniería superior para una vida útil prolongada en condiciones severas



[PDF S36](#)