



Parámetros para seleccionar aceros de perforación

www.epiroc.com

 **Epiroc**

1. Diseño de la excavación

- Diámetro del barreno [Ø]
- Profundidad del barreno
 - Altura de banco [H]
 - Profundidad de avance
 - Inclinación
- Malla (Retiro y espaciamiento)
- Sección de túnel/labor

2. Condiciones del terreno

- Tipo de roca/mineral
- Composición química/mineralógica
- Dureza (MOHS)
- Resistencia a la compresión (MPa)
- Abrasividad (% de sílice, desgaste en la máquina)
- Geología estructural (RMR)
- Presencia de agua (poca/moderada/mucha)

¿Requiere asesoría especializada?

Epiroc le ofrece una gama completa de aceros de perforación para todas las aplicaciones con soporte profesional para su proyecto. Más información en:

salescol@epiroc.com

3. Producción total requerida

- Producción requerida en m³, ton, m.l., etc.
- ¿El equipo se moverá en distintos frentes?
- ¿Para cuáles frentes/labor se usará?
- Jornada requerida de trabajo

