

RENDIMIENTO DE PIEZAS DIAMANTE.

| Mohs | | Brocas impregnadas | Metros perforados | | |
|------------|--------|--------------------|-------------------|--------|----------|
| Escala | Dureza | | Mínimo | Máximo | Promedio |
| Talco | 1 | Serie. No. 2 | 400 | 600 | 500 |
| Yeso | 2 | | | | |
| Calcita | 3 | | | | |
| Calcita | 3 | Serie. No. 4 | 300 | 400 | 350 |
| Fluorita | 4 | | | | |
| Apatita | 5 | | | | |
| Feldespato | 6 | Serie. 6 - 8 | 200 | 300 | 250 |
| Cuarzo | 7 | | | | |
| Topacio | 8 | Serie. 10 -12 | 50 | 200 | 125 |
| Corindón | 9 | | | | |

Rimas: La vida de las rimas o los metros que debe perforar se calcula:

- Por 3 brocas usadas de serie 2 y 4, 1 Rima.
- Por 2 brocas usadas de serie 6 y 8, 1 Rima.
- Por 1 broca usada de serie 10 y 12, 1 Rima.

Zapatas: Utilizar el mismo criterio de las Brocas por que también son de Fabricación Impregnadas.

Nota:

La vida y los metros barrenados que se pueda obtener de Brocas, Rimas y Zapatas se limitan principalmente al uso que le den los perforistas.