

# Broca para ensanchamiento de Pozos



## Configuraciones flexibles para la Expansión de Pozos pre-taladrados

- Piloto diseñado para controlar la desviación del pozo
- Disponible para aplicaciones de descarga ascendente y descendente
- Disponible en varios grados de carburo y protección contra el desgaste en el cabezal o piloto
- Sistema capaz de retención Numa
- Sistema drive plate estándar Numa en Shank más largos de 10" (254 mm)
- Amplia gama de productos estándar, otros tamaños disponibles bajo pedido

| Shank       | Diámetro   |
|-------------|--|
| QL60 / 360  | 6" x 8" (152.4 - 203.2 mm)<br>6" x 10" (152.4 - 254 mm)    |
| QL80 / 380  | 6" x 10" (152.4 - 254 mm)<br>8" x 12" (203.2 - 304.8 mm)   |
| N100        | 8" x 12" (203.2 - 304.8 mm)<br>8" x 16" (203.2 - 406.4 mm) |
| P125        | 8" x 14" (203.2 - 355.6 mm)<br>12" x 20" (304.8 - 508 mm)  |
| P180 / P185 | 12" x 20" (304.8 - 508 mm)<br>16" x 24" (406.4 - 609.6 mm) |



Líder Mundial en  
Tecnología de perforación

