

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) 6" x 10" (152.4 - 254 mm)
QL80 / 380	6" x 10" (152.4 - 254 mm) 8" x 12" (203.2 - 304.8 mm)
N100	8" x 12" (203.2 - 304.8 mm) 8" x 16" (203.2 - 406.4 mm)
P125	8" x 14" (203.2 - 355.6 mm) 12" x 20" (304.8 - 508 mm)
P180 / P185	12" x 20" (304.8 - 508 mm) 16" x 24" (406.4 - 609.6 mm)



Líder Mundial en Tecnología de perforación

