



TUBO GUÍA DE ARRANQUE

PERFORACIÓN PARA AGUJERO-RECTO



Hembra Disponible en Rosca:

- T45
- T51
- GT60
- XT45
- T51

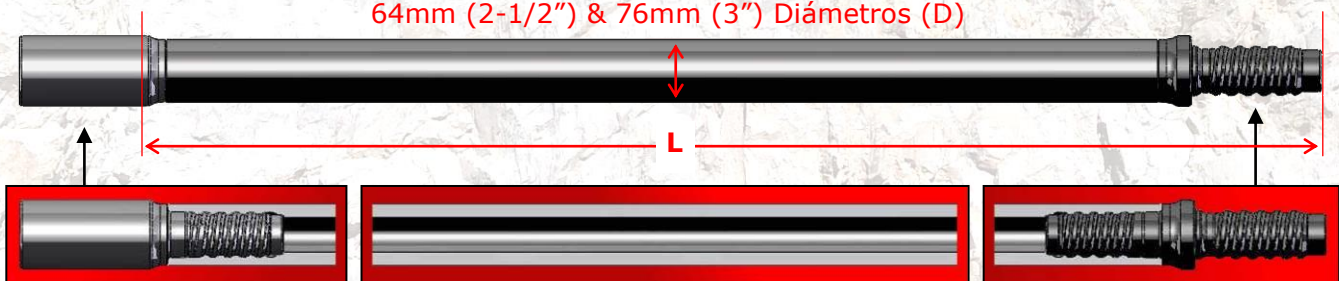
Longitudes Disponibles (L):

- 3660mm (12')
- 4270mm (14')
- Por solicitud

Macho Disponible en Rosca:

- T45
- T51
- GT60
- XT45
- T51

64mm (2-1/2") & 76mm (3") Diámetros (D)



Parte Hembra
Reemplazable

DISEÑO MODULAR DE 3 PIEZAS

Parte Macho
Reemplazable

- ♦ **Diseño modular:** los extremos roscados se pueden cambiar dependientemente a la aplicación
- ♦ Los extremos rosca hembra y macho pueden ser sustituidos y fácilmente montado al tubo central
- ♦ Rendimiento superior comparado a los tubos guía de arranque estándar
- ♦ 92mm a 152mm (3-5/8 "a 6") diámetro de broca
- ♦ Óptimo en condiciones de rocas no consolidadas
- ♦ **Diseño Macho-Hembra (MF)** que reduce el desgaste de la rosca
- ♦ Diámetro del tubo guía es más grande y mas rígido de las barras de perforación estándar, resultando en huecos rectos
- ♦ Conexiones más fuertes que resultan en menores roturas
- ♦ Transferencia de energía mejorada
- ♦ Costos de operación reducidos gracias a la mejor eficiencia de perforación
- ♦ Mayor vida útil de toda la sarta de perforación

