

Sistemas de brocas de anillo de casing avanzado

Perforación y entubado simultáneos en el roca dura y disconsolidadas

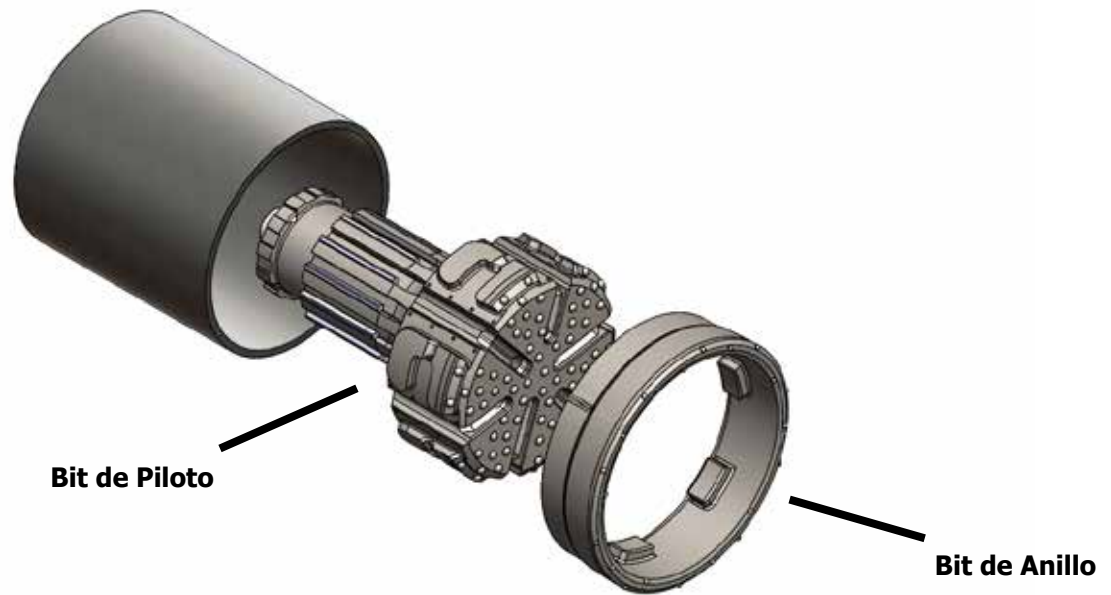
- Avance de Perforacion con diámetros de 16" a 48" (406 - 1219 mm)
- Perfectamente adecuado para formaciones rocosas sólidas y consolidadas
- Opciones para aplicaciones de perforación con anillo y perforación sin el anillo par avanzar sin la Anillo y nomas con el bit de Pilote nomas solo
- Reduce el costo con la misma broca piloto utilizada con varios tamaños de anillo y casing diámetros de espacio de casing de diferentes tamaños
- Proporciona un diseño de bloqueo simple para enganchar y desenganchar la desconexión del anillo sin problema
- Elimina los problemas de carburo que se bloquean en el piloto es algo diseñado para que el nuestro de Numa no haga eso
- Limpieza eficiente de orificios a través de grandes
- Para uso con martillos de circulación inversa o DTH convencionales



Líder Mundial en
Tecnología de perforación



Casing Ring Bit System



Especificaciones					
Sistema	Shank	Tamaño de Casing OD	Espesor de la Pared de la Casing	Piloto Bit OD	Bit de Anillo OD*
ORB406	P125 QL120	16" 406 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	14.306" 363.4 mm	17.810" 452.4 mm
ORB457	P125 QL120	18" 457 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	16.306" 414.2 mm	19.810" 503.2 mm
ORB508	P125 QL120 / RC160	20" 508 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	18.306" 465.0 mm	21.810" 554.0 mm
ORB559	P125 QL120 / RC160	22" 559 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	20.306" 515.8 mm	23.810" 604.8 mm
ORB610	P180 / P185 QL200 / RC210	24" 610 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	22.306" 566.6 mm	25.810" 655.6 mm
ORB660	P180 / P185 QL200 / RC210	26" 660 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	24.306" 617.4 mm	27.810" 706.4 mm
ORB711	P180 / P185 QL200 / RC210	28" 711 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	25.850" 656.6 mm	29.810" 757.2 mm
ORB762	P180 / P185 QL200 / RC210	30" 762 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	27.850" 707.4 mm	31.810" 808.0 mm
ORB813	P240 RC300	32" 813 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	29.850" 758.2 mm	33.810" 858.8 mm
ORB864	P240 / C330 RC300	34" 864 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	31.850" 809.0 mm	35.810" 909.6 mm
ORB914	P240 / C330 RC300	36" 914 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	33.800" 858.5 mm	37.960" 964.2 mm
ORB1067	C330 RC300	42" 1067 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	39.806" 1011.1 mm	43.810" 1112.8 mm
ORB1219	C330	48" 1219 mm	1/2" to 1" 12.7 to 25.4 mm	45.731" 1161.6 mm	49.810" 1265.2 mm

Se requiere la especificación de la casing al realizar el pedido. Todos los tamaños son nominales. Otras medidas pueden estar disponibles bajo petición.

* Bit de anillo Diámetro Extremo se puede configurar para necesidades específicas

