

Innovación para avances fiables

Boca piloto RR890 para raise boring



Menos tiempo muerto mayor distancia

Presentamos la boca piloto RR890 de raise boring, cuidadosamente diseñada para ser predecible y brindar una ventaja competitiva a sus operaciones de raise boring. Con su diseño avanzado y fiable, la boca piloto RR890, incrementa notablemente su vida útil, aumentando los metros perforados y reduciendo los tiempos muertos.

Charger® dual seal journal bearing: Mayor vida útil de los rodamientos, soportan mayores cargas y reducen las vibraciones

PowerCarbide® SH75: mayor vida en los insertos, especialmente en roca dura y abrasiva



CSD (Diseño de estructura de corte): Mayor rotura de la roca y mejor cobertura del barreno

Grasa de los rodamientos optimizada: absorbe mayores cargas y temperaturas

Leg protection de carburo reciclado como estándar: menos desgaste en bit leg y perforación más consistente



Un bit importante para aumentar la eficiencia en la perforación

Diga adiós a los fallos frecuentes, interrupciones inesperadas para reemplazo de bocas y posibles riesgos de seguridad asociados con una manipulación manual innecesaria. Equipado con nuestro sistema probado y patentado de dual-seal journal bearing system, grados PowerCarbide® SH75 diseño de estructura de corte optimizado

+40%

Increased insert life with

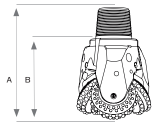
esta boca incrementa la distancia de perforación con una duración de hasta un 30% más.

Gracias a la capacidad de soportar mayores cargas y vibraciones, puede aumentar fácilmente la capacidad del equipo sin comprometer el rendimiento ni la productividad. Una boca fiable y esencial para optimizar sus operaciones, acelerando la finalización de los proyectos e incrementando la eficiencia general.

PowerCarbide® SH75*

+30%

Mayor vida útil con Charger® dual seal bearing*



Gama

Referencia	Tipo	Diámetro mm/inch	Altura A mm	Altura B mm	Peso kg/lbs	Max carga boca kg/lbs	API rosca	Velocidad recomenda perforación (rpm)	Características únicas
RR890-229-00A	PX	229 mm / 9"	363	238	45 / 100	29665 / 65400	4 1/2"	30-60	
RR890-251-00A	PX	251 mm / 9 7/8"	406	301	63 / 139	32660 / 72000	6 5/8"	30-60	
RR890-279-05A	PX	279 mm / 11"	399	273	75 / 165	36290 / 80000	6 5/8"	30-60	incl nozzel for up drilling
RR890-279-00A	PX	279 mm / 11"	399	273	75 / 165	36290 / 80000	6 5/8"	30-60	
RR890-311-00A	PX	311 mm / 12 1/4"	443	318	103 / 227	40820 / 90000	6 5/8"	30-60	
RR890-349-00A	PX	349 mm / 13 3/4"	494	368	132 / 291	45360 / 100000	6 5/8"	30-60	
RR890-349-05A	PX	349 mm / 13 3/4"	494	368	132 / 291	45360 / 100000	6 5/8"	30-60	incl nozzel for up drilling
RR890-381-00A	PX	381 mm / 15"	533	400	164/361	49900 / 110000	7 5/8"	30-60	
RR890-406-00A	PX	406 mm / 16"	533	400	212 / 467	52160 / 115000	7 5/8"	30-60	