

Provee Información para Administrar su Perforación y Voladura

Thunderbird ha suministrado instrumentación para perforadoras en la industria minera por 25 años. Estos sistemas están siendo utilizados en perforadoras de barreno en todo tipo de minas a cielo abierto alrededor del mundo. Los productos han demostrado generar altos niveles de retorno de la inversión, además de proveer información crítica a los operadores de perforadoras y a los administradores de las minas

Beneficios de sistemas Thunderbird incluye: Mayor precisión en la Profundidad de los Pozos – elimina la sobre o sub perforación; Precisión de la Ubicación de los pozos sin Topografía - Mejora la voladura y fragmentación reduciendo los costos de operación mina; Optimiza la Razón de Penetración (ROP) para las Condiciones de Perforación – Incrementa cantidad de metros perforados; Identifica las vetas de Carbón o estratifica las zonas Duras/Blandas – Voladuras más precisas y reduce los costos de explosivos; seguimiento de las Demoras – Maximiza el tiempo de perforación; Automatiza la Recopilación de Datos Significativos de Operación y Perforación – Elimina los reportes manuales y provee datos más precisos; y Herramientas de Entrenamiento – Provee retroalimentación a nuevos operadores.

