



ASEGURANDO EXPLOSIVOS EN EL HOYO.

La última innovación para asegurar la sísmica sistemas en el hoyo.

Tekstem Fast es un Sistema de lechada bombeable de curado rápido que asegura el sistema sísmico en el hoyo. Impide la extracción o manipulación de explosivos y mejora el rendimiento de la adquisición de datos.

▶ **Rápido tiempo de curado para fuerza de retención**

Mayor fuerza de tensión que en las líneas del detonador

▶ **Alto grado de adhesión**

A las paredes del barreno, mejorando la retención en el hoyo

▶ **Facilidad de Uso**

Bombeo a través de la perforadora

▶ **Consistencia Solida**

Cuando es configurado para evitar su manipulación o eliminación.

▶ **Seguro para el Medio Ambiente**

Aprobado por agencias reguladoras en USA

▶ **Desplegado Efectivamente**

En hoyos secos o húmedos y en condiciones geológicas difíciles



**LECHADA BOMBEABLE
DE CURADO RÁPIDO**



**MEJORA EL CONFINAMIENTO
DE ENERGÍA**



**MEJORA EL RENDIMIENTO
DE LA ADQUISICIÓN DE DATOS**

TEKSTEM FAST VENTAJAS.



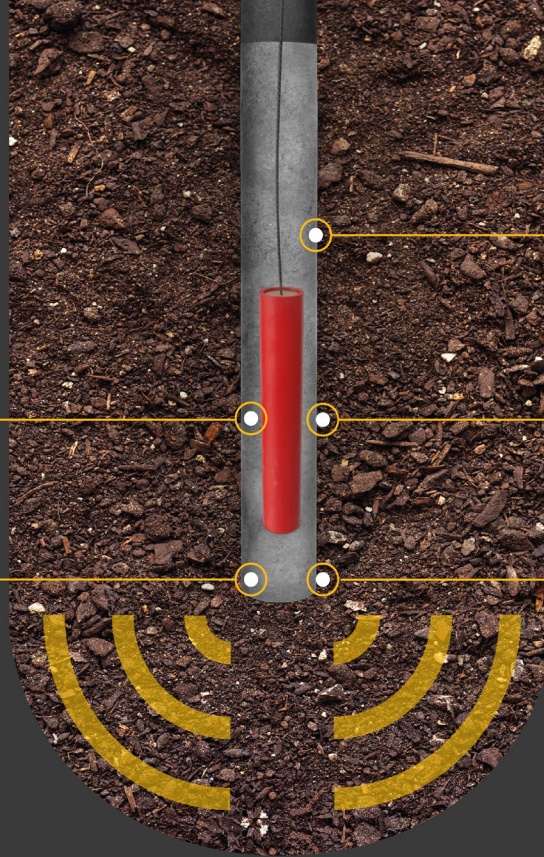
REDUCCIÓN DE RIESGO

Reducción de riesgo durante las explosiones y preocupaciones de seguridad



EXACTITUD

Control de la energía para mejorar la calidad de los datos y la precisión de las imágenes sísmicas



MEDIO AMBIENTE



Producto seguro para el medio ambiente y deja una menor cantidad de residuos

SEGURIDAD



La lechada de curado rápido previene la pérdida por robo de explosivos a horas del bombeo

EFICIENCIA



Reducción en los costos del proyecto a través de un despliegue eficiente

TRAEMOS 137 AÑOS DE EXPERIENCIA AL LA INDUSTRIA DEL PETROLEO Y GAS.

Utilizamos nuestra amplia experiencia en acero, polvos cementosos y productos resina para la industria de petróleo y gas. Apalancando nuestra larga historia trabajando con compañías mineras y de

SOMOS MINOVA.

Minova es un líder comprobado en proporcionar soluciones de soporte de tierra en las industrias de la Minería, Túneles, Ingeniería Civil y Construcción.

Contamos con plantas de fabricación en los cinco continentes y operaciones en más de 25 países.



4 CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



137 AÑOS DE INNOVACIÓN



TASA DE FRECUENCIA DE ACCIDENTES



25 PAÍSES



16 FÁBRICAS



190+ PATENTES