

## **QUANTEX TC 73**

QUANTEX TC 73 es la mezcla explosiva compuesta de un 70% de emulsión gasificable; Slurrex TCQ, potenciada con un 30% de nitrato de amonio Quantex, a la que posteriormente se le agrega una solución gasificante que le brinda la sensibilidad requerida y densidad deseada de acuerdo al diseño de tronadura.

La mezcla explosiva QUANTEX TC 73 está especialmente diseñada para rocas duras y terrenos reactivos con presencia de pirita en pozos calientes hasta 80°C.

Los principales beneficios de QUANTEX TC 73 son:

- Excelente resistencia al agua.
- Explosivo a granel fácil de operar en terreno (bombeado o vaciado).
- Se adapta a distintos tipos de terreno debido a su alto rango de densidades.
- Es amigable con el ambiente al reducir en un 18% la huella de carbono, en comparación a explosivos convencionales (SGS).
- Optimiza la tronadura lo que maximiza el resultado en la fragmentación de roca.
- Su diseño permite identificar de manera rápida si la gasificación se logró de manera óptima.
- Optimiza espacios de almacenamiento, el Slurrex TCQ (inerte) no requiere distancias de seguridad según la legislación vigente.









## Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	<b>QUANTEX TC 73</b>
Densidad	gr/cm <sup>3</sup>	1.13 +/- 5%
Diámetro critico	pulg	4.5
Profundidad máxima de carga	m	18
Velocidad de detonación (VOD)*	m/s	3000 – 6000
Iniciador recomendado		Booster Pentolita B-450g
Emisión de co <sub>2</sub>	kg CO <sub>2</sub> / ton Quantex	0.127
Tiempo máximo de permanencia en suelos no reactivos**	días	15
Tiempos de gasificación	min	15 - 20
Presión de detonación	kbar	24.0 – 107.0
Energía efectiva en peso (AWS)***	kJ/kg	2468
Potencia relativa efectiva al peso (RWS)***	%	100
Potencia relativa efectiva en volumen (RBS)***	%	149
Tipos de barrenos		Secos / agua

<sup>\*</sup> VOD sin confinar en diámetro de 6".

<sup>\*\*\*</sup> Características calculadas empleando Software TERMODET a condiciones no ideales de 100 MPa, para la potencia relativa se consideró una densidad del Anfo de 0.8 g/cm³ y una energía efectiva de 2470 KJ/Kg.



**Transporte** 

CLASE: 1.5 D UN: 0332



<sup>\*\*</sup> Tiempo máximo en pozos a temperatura elevada (hasta  $80^{\circ}$ C) y/o tierra reactiva es de 8 horas.