# **QUANTEX 73**

QUANTEX 73 es la mezcla explosiva compuesta de un 70% de emulsión gasificable; Slurrex Q, 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.

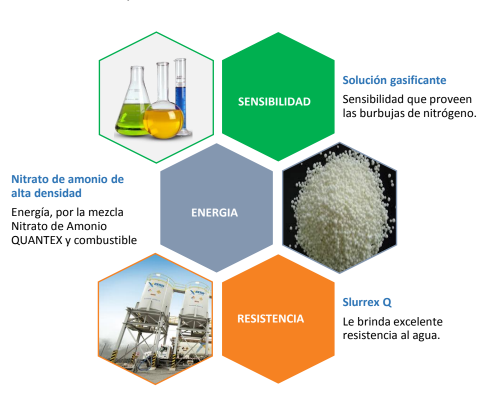
La mezcla explosiva QUANTEX 73 está especialmente diseñada para rocas duras.

### **Propiedades / Beneficios**

Los principales beneficios de QUANTEX 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 Q (inerte) no requiere distancias de seguridad según la legislación vigente.

#### **Componentes de QUANTEX 73**





## **Transporte** CLASE: 1.5 D

CLASE: 1.5 I UN: 0332



### **Patente**

Tecnología Quantex U.S. Patent Nos. 9,115,036 & 9,174,887



### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	QUANTEX 73
Densidad	gr/cm³	1.13 +/- 5%
Diámetro crítico	pulg	4.5
Velocidad de detonación (VOD)*	m/s	4,000 – 6,000
Iniciador recomendado		Booster de pentolita B-450g
	kg CO₂/	
Emisión de CO <sub>2</sub>	ton.	0.174
	Quantex	
Tiempos de gasificación	min	15 – 20
Presión de detonación	kbar	24.0 – 107.0
Energía absoluta en peso (AWS)**	kJ/kg	3,036
Energía Absoluta en Volumen (ABS)**	J/cm³	3,214 – 3,575
Potencia relativa efectiva al peso (RWS)***	%	113
Potencia relativa efectiva en volumen (RBS)***	%	170
Tipos de barrenos		Secos / Agua

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



<sup>\*\*</sup> Características calculadas empleando Software TERMODET a condiciones idealede 1 atm.

<sup>\*\*\*</sup>Característica de potencia relativa efectiva calculada con Software TERMODET a condiciones ideales de 100 MPa, con una densidad del Anfo de 0.8 g/cm³ y una energía efectiva del Anfo de 2362KJ/Kg