# **QUANTEX 91**

QUANTEX 91 es la mezcla explosiva compuesta de un 90% de emulsión gasificable; Slurrex Q, potenciada con un 10% de nitrato de amonio Quantex; 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 91 está especialmente diseñada para rocas blandas.

#### **Propiedades / Beneficios**

alta densidad

Los principales beneficios de QUANTEX 91 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
- 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 91** Solución gasificante Sensibilidad que proveen **SENSIBILIDAD** las burbujas de nitrógeno. Nitrato de amonio de Energía, por la mezcla **ENERGIA** Nitrato de Amonio QUANTEX y combustible Slurrex Q Le brinda excelente **RESISTENCIA** resistencia al agua.





#### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	QUANTEX 91
Densidad	gr/cm³	0.92 +/- 5%
Diámetro critico	pulg	4.5
Velocidad de detonación (VOD)*	m/s	3,000 – 6,000
Iniciador recomendado		Booster de
		pentolita B-450g
Emisión de CO <sub>2</sub>	kg CO₂/	
	ton	0.129
	Quantex	
Tiempos de gasificación	min	15 – 20
Presión de detonación	kbar	20 – 87
Energía Absoluta en peso (AWS)**	kJ/kg	2,674
Energía Absoluta en Volumen (ABS)**	J/cm³	2,329 – 2,597
Potencia relativa efectiva al peso (RWS)***	%	85
Potencia relativa efectiva en volumen (RBS)***	%	97
Tipos de barrenos		Secos

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



Transporte

CLASE: 1.5 D

UN: 0332

### **Patente**

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

#### Exclusión de responsabilidad

<sup>\*\*</sup> Características calculadas empleando Software TERMODET a condiciones ideales de 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/cm² y una energía efectiva del Anfo de 262 KJ/Kg