QUANTEX 82

QUANTEX 82 es la mezcla explosiva compuesta de un 80% de emulsión gasificable; Slurrex Q, potenciada con un 20% 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 82 está especialmente diseñada para rocas semiduras

Propiedades / Beneficios

Los principales beneficios de QUANTEX 82 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 82





Transporte

CLASE: 1.5 D UN: 0332



Patente

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



Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	QUANTEX 82
Densidad	gr/cm³	1.02 +/- 5%
Diámetro crítico	pulg	4.5
Velocidad de detonación (VOD)*	m/s	3,000 – 6,000
Iniciador recomendado		Booster de pentolita B-450g
Emisión de CO₂	kg CO₂/ ton Quantex	0.158
Tiempos de gasificación	min	15 – 20
Presión de detonación	kbar	22.0 – 96.0
Energía Absoluta en peso (AWS)**	kJ/kg	2,856
Energía Absoluta en Volumen (ABS)**	J/cm³	2,749 – 3,032
Potencia relativa efectiva al peso (RWS)***	%	96
Potencia relativa efectiva en volumen (RBS)***	%	128
Tipos de barrenos		Secos / Agua

^{*} VOD sin confinar en diámetro de 6".

Exclusión de responsabilidad

^{**} Características calculadas empleando Software TERMODET a condiciones idealesde 1 atm.

^{***}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