

Senatel™ Ultrex™



Descripción

La emulsión *Senatel™ Ultrex™* es un explosivo robusto, de alta energía y sensible al detonador. El explosivo es de color gris con una consistencia firme, similar a la masilla. Este producto está también disponible en formulación de alto contenido de cera (HW).

Aplicación

Senatel™ Ultrex™ es un explosivo empacado, resistente al agua, diseñado para aplicaciones de primado y para ser usado como columna explosiva de densidad media en minería y trabajos de voladuras en general. La alta velocidad de detonación y la naturaleza robusta de *Senatel™ Ultrex™* lo hace un cebador ideal para columnas de ANFO.

Beneficios claves

- *Senatel™ Ultrex™* entrega excelente fragmentación para una fácil extracción.
- *Senatel™ Ultrex™* reduce los humos post-voladura y mejora el tiempo de retorno.
- Las especificaciones de diámetro y formulaciones con contenido de cera de *Senatel™ Ultrex™* maximiza el desempeño del equipo cargador de cartuchos.
- *Senatel™ Ultrex™* empacado en film plástico PMP se rasga fácilmente, lo que permite maximizar el acople por medio del apisonamiento.
- *Senatel™ Ultrex™* es altamente resistente al agua, lo que minimiza el percolado y reduce el impacto medio ambiental.
- Se elimina la preocupación relacionada con la salud ocupacional por la manipulación y almacenamiento de nitroglicerina.
- Empacados en film plástico PMP, fáciles de apisonar, o en los film Valeron, de alta resistencia, ideales para rasgar y usar en barrenos de diámetro medio.

Desempeño

Senatel™ Ultrex™		Menor de 50mm (2pulg)	Mayor a 50mm
Densidad del cartucho		1.11 g/cm ³	
Velocidad de detonación típica ¹		4,500m/s ³ 15,400ft/s	5,400m/s ³ 17700ft/s
Resistencia al agua		Excelente	
Clase de humo		1	
Energía efectiva relativa (REE) ²	Fuerza relativa en peso (RWS)	99	
	Fuerza relativa en volumen (RBS)	133	

Embalaje

Senatel™ Ultrex™ es envasado en film plástico de color blanco, para diferenciarlos claramente de los explosivos empacados sensitivos a iniciador booster. Los cartuchos son empacados dentro de cajas de paneles de fibra de 25kg (55lb). Los tamaños estándares de los cartuchos son los que siguen:

Tamaños (mm)	Tamaños (mm)	Unidades por caja	Tipo de film
32 x 200	1¼ x 8	159 (±5)	PMP/Valeron
32 x 400	1¼ x 16	79 (±3)	PMP
40 x 200	1½ x 8	104 (±1)	PMP/Valeron
40 x 300	1½ x 12	68 (±2)	PMP
40 x 400	1½ x 16	51 (±2)	PMP
45 x 400	1¾ x 16	35 (±1)	PMP/Valeron
50 x 200	2 x 8	57(±2)	Valeron
50 x 400	2 x 16	26	Valeron
65 x 400	2½ x 16	16	PMP/Valeron
75 x 400	3 x 16	12	Valeron
90 x 400	3½ x 16	9	Valeron

Recomendaciones para su uso

En forma confiable se puede usar un detonador eléctrico, electrónico, o no eléctrico para iniciar *Senatel™ Ultrex™* a temperaturas mayores de -15°C (5°F). Con una temperatura inferior a -15°C (5°F), se recomienda un iniciador Pentex™ de tamaño adecuado. No se recomienda el uso de cordón detonante con *Senatel™ Ultrex™*, podría afectar desfavorablemente el desempeño del explosivo y resultar en tiros. Consulte a un representante de Orica antes de intentar el uso de cordón detonante.

Carguío

En barrenos de diámetro pequeño la energía máxima por metro de barreno se puede lograr por medio del apisonamiento del explosivo con un dispositivo de madera apropiado para el diámetro. No se debe usar instrumento metálico para apisonar el explosivo. El cartucho cebador que contiene el detonador no debe ser apisonado.

Tiempo de permanencia en el barreno de voladura

En barrenos secos, asumiendo que el explosivo está intacto, *Senatel™ Ultrex™* puede ser cargado y quemado después de varios meses. Si el explosivo está dañado, el tiempo de permanencia en el barreno de voladura está influenciado por la extensión del daño al cartucho y por la naturaleza de cualquier agua presente. Aún con los cartuchos completamente rasgados *Senatel™ Ultrex™* entregará buen desempeño después de dos semanas de inmersión.

Senatel™ Ultrex™

Clasificación de explosivo

Nombre autorizado:	Senatel™ Ultrex™
Nombre para transporte:	Explosivo, Voladura, Tipo E
N° UN:	0241 PG II
Clasificación:	1.1D
Ex Number:	2008020491 (50mm e inferiores)

Todas las regulaciones pertinentes a la manipulación y uso de tales explosivos aplican.

Almacenamiento

Almacene Senatel™ Ultrex™ en un polvorín debidamente aprobado para explosivos Clase 1.1D. Los embalajes deberían ser apilados de la manera indicada en los embalajes.

Senatel™ Ultrex™ tiene un tiempo de vida almacenado de hasta 12 meses en un polvorín debidamente aprobado, incluso con humedad y calor extremos.

Senatel™ Ultrex™ es mejor almacenado a temperaturas sobre -15°C (5°F). Esto es especialmente importante en sitios de clima frío donde la premisa es "cargar y disparar" debido al insuficiente tiempo de calentamiento en el barreno. Senatel™ Ultrex™ debería tener una temperatura interna de 0°C (32°F) o mayor antes de ser cargado con un equipo neumático.

Transporte

Senatel™ Ultrex™ debe ser transportado a una temperatura entre -40°C (-40°F) y +40°C (104°F).

Destrucción

La destrucción de materiales explosivos puede ser peligrosa. Los métodos para una segura destrucción de explosivos pueden variar dependiendo de la situación del usuario. Por favor contacte a un representante local de Orica para más información acerca de prácticas seguras.

Seguridad

Los humos post detonación característicos de Senatel™ Ultrex™ hacen al producto apropiado para aplicaciones en superficie y subterráneas. Los usuarios deben asegurar que haya una ventilación adecuada previa al reingreso dentro del área volada.

Senatel™ Ultrex™ puede ser iniciado por golpe extremo, fricción o impacto mecánico. Como sucede con todos los explosivos. Senatel™ Ultrex™ debe ser manipulado y almacenado con cuidado y debe estar aislado de cualquier tipo de flama y calor excesivo.

Marcas registradas

La palabra, el logotipo y la marca Orica son marcas registradas del grupo de compañías Orica. *IDeX™*, *Senatel™*, *Ultrex™* y *Pentex™* son marcas registradas de Orica Explosives Technology ACN 075 659 353, 1 Nicholson Street, East Melbourne, VIC, Australia.

Limitación de responsabilidades

La información contenida aquí está basada en experiencias, la cual se asume exacta y actualizada a la fecha de su preparación. Sin embargo, su aplicación y condiciones de uso no están dentro del control del fabricante y los usuarios deberían determinar la aplicabilidad de los productos y los métodos de uso de acuerdo a sus propósitos. Ni el fabricante o el vendedor otorgan garantía de ningún tipo, expresa o implícita, legal o de otro tipo, excepto que los productos descritos aquí cumplirán las especificaciones del fabricante y del vendedor. El fabricante y el vendedor expresamente excluyen cualquier otra garantía. INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, GARANTÍAS CONCERNIENTES A COMERCIABILIDAD O ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Bajo ninguna circunstancia el fabricante o el vendedor serán responsables por daños indirectos, especiales, consecuenciales o accidentales, incluyendo, pero sin limitación, daño por lucro cesante, ganancias previstas o por oportunidades pérdida.

Los explosivos hechos a base de Nitrato de Amonio, tales como Senatel™ Ultrex™, pueden reaccionar con materiales piríticos en el terreno y pueden crear situaciones potencialmente peligrosas. Orica no acepta responsabilidad alguna por pérdida o responsabilidad surgida por el uso del producto en terreno que contenga material pirítico o cualquier otro material reactivo.

Explosivos Mexicanos S.A. de C.V.

Prolongación Fertilizantes #1800 Col. Industrial C.P. 25760

Monclova, Coahuila México

Office: + (52 866) 631 – 1011

Fax: + (52 866) 631 – 4266

Números de Teléfono de Emergencia

En México 01-800-002-1400, 01-555-559-1588

Celular 045-866-638-5125

Fuera de México 52-555-559-1588

Celular 52-1-866-638-5125

Notas:

1. La VOD depende de las condiciones de uso incluyendo la densidad, el diámetro del barreno y el grado de confinamiento. El rango acotado se refiere a un diámetro mínimo no confinado hasta la VOD ideal calculada.
2. REE de un explosivo es la Energía calculada disponible que trabajará efectivamente en la voladura. Todos los valores de energía son calculados usando el código computacional *IDEX™* de propiedad de Orica para el uso exclusivo de sus compañías. Los valores de energía están basados en el ANFO estándar con una densidad de 0,84g/cm³ y a una presión de hasta 100Mpa. Otros códigos computacionales pueden dar valores diferentes.
3. Desconfinado y a 5°C (41°F)