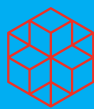




PLASM

La evolución de la fractura de roca

Una tecnología **Enaex**



MEGA FRACT

Para la minería, pero más seguro

PLASM

La evolución de la fractura de roca

Una tecnología **Enaex**

Te presentamos la serie MegaFract de Plasma 4TH, un producto ideal para trabajos especiales de la gran minería, mucho más seguro. Gracias a su control en la fractura de roca, MegaFract es el especialista en obras que requieran un alto grado de precisión, reduciendo la inversión de tiempo y esfuerzo en los proyectos.

Plasma 4TH revolucionó la fractura de roca con una de las mejores tecnologías no explosivas existentes a nivel mundial, de manera segura y sustentable.

No somos un explosivo. No necesitamos permisos especiales.

Somos un producto ideal para obras de la gran minería, como por ejemplo minería de rajo, precortes, buffer, bordes de bancos (pilares), entre otros trabajos específicos.

- **Máximo control:** Gracias a su control en la fractura de roca, MegaFract es el producto especialista en obras de gran minería y otros que requieran un alto grado de control y precisión.
- **Rápida aplicación:** MegaFract actúa de manera controlada gracias a su aplicación concentrada. Lo anterior, sumado a la asesoría experta de nuestro equipo, permitirá una operación simple del producto con resultados efectivos.
- **Espectro de trabajo:** Trabajos especiales como minería de rajo, precortes, buffer, bordes de bancos (pilares), entre otros requerimientos específicos.
- **Amigable con el medio ambiente:** MegaFract tiene bajos niveles de fly-rock y mínima generación de nitrógeno, lo que disminuye el impacto con el medio ambiente.

Características Técnicas

Aspecto:	Manga Plástica
Iniciación:	Material Base para elaboración de cartuchos de Plasma
Cantidad:	20 kilogramos
Duración:	2 años (máxima)
Precaución:	Producto altamente higroscópico
Volumen:	Gaseoso (L/Kg) 55
Densidad:	0,6 a 1,4 gr/cc
Gases:	Óxido de reducción, N ₂



MEGA FRACT
Para la minería, pero más seguro

PMD
SERIES

TIPO DE CARGA	DIÁMETRO	LARGO	DIÁMETRO DE PERFORACIÓN RECOMENDADO PARA USO
Carga 9,0 PMD	140 mm	55 cm	6,5 pulgadas
Carga 14,0 PMD	150 mm	65 cm	7 pulgadas

Información de transporte:
Químico controlado Clase 4. División 4.1 N° UN: 3089



Señalética de clasificación para almacenamiento
según estándar NFPA 704



Plasma 4TH sólo se responsabilizará por lo indicado en este catálogo, y no será en ningún caso responsable por daños, pérdidas o cualquier contingencia derivada del uso de los productos, salvo aquellas expresamente indicadas por la legislación chilena vigente. Plasma 4TH se reserva el derecho de modificar sus productos, sin aviso previo.

PLASM

La evolución de la fractura de roca

Una tecnología **Enaex**

Conoce nuestra familia de productos:



MINORFRACT

Ideal para trabajos menores



PRIMALFRACT

El líder en obras civiles



FOCUSFRACT

Precisión en Acción



MEGAFRACT

Para la minería, pero más seguro

plasma4th@plasma4th.com

www.plasma4th.com

