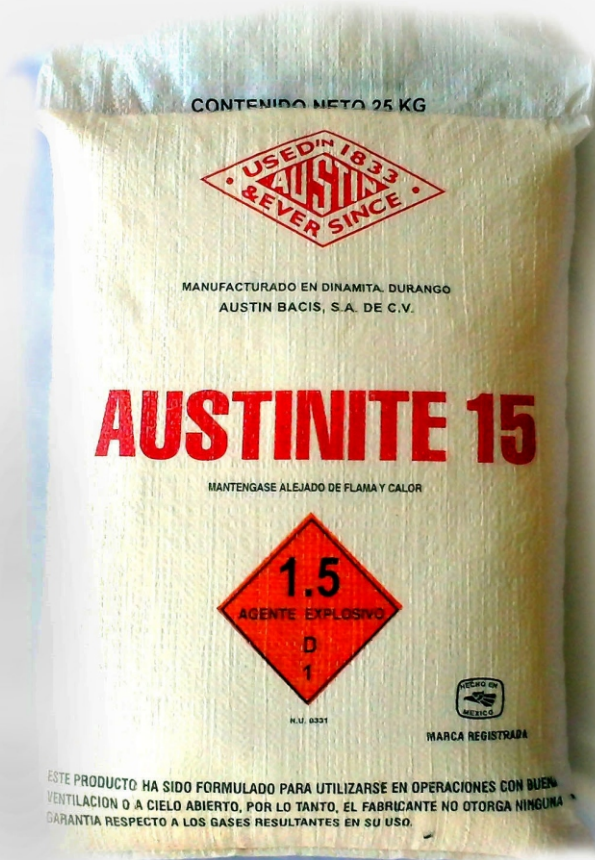




AUSTINITE 15



Agente explosivo tipo granular, en una mezcla estrictamente controlada de Nitrato de Amonio y Aceite Combustible.

Es un explosivo con una gran producción de energía de gases al momento de la detonación, por lo que resulta muy económico en la mayoría de las operaciones.

Recomendable como carga de columna.

Gran efectividad, rendimiento y economía.

Excelente fluidez que permite vaciar directamente del saco al barreno.

Genera una alta de energía de gases, factor básico para una buena fragmentación y un adecuado desplazamiento de la roca.

Nula resistencia al agua.

No es sensible al fulminante #6.

Empaque:
Saco tejido de alta resistencia con protección laminada interior de polietileno. Contiene 25 kgs.

Iniciación:
El Austinite 15 requiere de un cebo de alto explosivo.

Propiedades y Características

Densidad 0.85 g/cc

Velocidad confinada en 3 pulg. de diámetro 3,300 m/s

Resistencia al agua Nula

Densidad	0.85 g/cc
Velocidad confinada en 3 pulg. de diámetro	3,300 m/s
Resistencia al agua	Nula
Se empaqa en un saco tejido de alta resistencia con protección laminada interior de polietileno.	
Contiene	25 kgs.