

## Agentes de voladura granulados - Anfodom



### Propiedades

- No sensible al detonador simple, requiere un cebo o primer de alto explosivo, para taladros de gran diámetro (>5") se recomienda usar el booster de pentolita.
- Resistencia al agua nula.
- Mezcla homogénea de sus componentes, a base de nitrato de amonio poroso y un derivado de petróleo.

### Descripción

- Agentes de voladuras granulados con alto nivel energético.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDADES	ANFODOM
Densidad (1)	g/cm <sup>3</sup>	0.85 ± 3 %
Velocidad de Detonación (2)	m/s	2900-4600
Presión de Detonación	kbar	34
Energía	kcal/kg	1140
Volumen normal de Gases	l/kg	920
Potencia relativa por peso	%	125
Potencia relativa por volumen	%	131
Resistencia al gua		Nula
Vida útil	meses	12

(1) En carguío neumático.

(2) Valores variables en relación con el diámetro de taladro y condiciones de aplicación.

### Transporte y Almacenamiento

**Transportar y almacenar según disposiciones legales vigentes.**

### Presentación

**Sacos de 25 kgs**

### Clasificación de Materiales Peligrosos

**Agente de Voladura, UN 0331, Clase 1.5 D**