

## Explosivos Granulados

### Amonóleo

O AMONÓLEO é um explosivo granulado de baixa densidade à base de nitrato de amónio poroso e gasóleo, sendo vulgarmente designado por ANFO. O AMONÓLEO é especialmente recomendado para cargas de coluna no desmorte de rochas brandas e semi-duras. O AMONÓLEO pode ser aplicado a granel por carregamento manual ou através de meios pneumáticos no carregamento de furos secos. Em furos húmidos o Amonóleo deve ser utilizado encartuchado em manga de plástico. Para garantir uma fiável e eficaz iniciação do Amonóleo deverá utilizar-se como reforçador um explosivo de elevada energia.



## Explosivos Granulados

### Amonóleo

#### Características

Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	Energia Total (kJ/kg)	Força (%BG)	Velocidade detonação* (m/s)	Volume de gases (dm <sup>3</sup> /kg)
0,80	3 900	min 75	min 2 900	880

\* confinado Ø 32 mm

**Iniciação** ( mínimo recomendado) : Amonite Plus  
Gelamonite 33

**Resistência à Água** : Muito Fraca

#### Apresentação

Cartuchos			Embalagem		
Diâmetr o (mm)	Compriment o (mm)	Peso Aprox. (g)	Tipo de invólucro	Quantidade de cartuchos	Peso Líquido (kg)
50	550	1 000	Manga de plástico flexível	25	25
60	550	1 310		16	21
80	550	2 330		9	21
A granel			Saco de rafia		25

Outras dimensões poderão ser fornecidas mediante consulta.

#### Classificação para Transporte

UN N.º 0082 , Classificação RPE 1.1 D

Explosivo de desmonte do Tipo B

Marcação CE - 0163

O AMONÓLEO deve ser transportado, armazenado e manuseado de acordo com a legislação em vigor.

#### Armazenagem

É conveniente a armazenagem em paióis secos, ventilados e em condições de temperatura moderada.

O período de armazenagem na embalagem de origem não deve ser superior a 6 meses.

Nota: os valores constantes deste catálogo são aproximados e informativos.