

EMULSÕES

EMUNEX LE

O EMUNEX LE é um explosivo desenvolvido a partir da mistura em diferentes proporções de uma emulsão explosiva e anfo. As características deste explosivo variam em função das proporções dos seus componentes.

O EMUNEX LE é um explosivo especialmente desenvolvido para ser utilizado em carga de coluna, e que combina energia e densidades que lhe conferem um comportamento excelente em desmonte de rochas de dureza média em furos secos ou húmidos.

O EMUNEX LE é fabricado em diversos calibres, possibilitando a escolha mais adequada a cada aplicação, proporcionando um manuseamento seguro e adequado, e garantindo a máxima segurança no transporte.

O EMUNEX LE não é sensível ao detonador recomendando-se a sua iniciação com Gelamonite 33 , Amonite Plus, Riogel Troner Plus ou outros explosivos equivalentes.



EMULSÕES

EMUNEX LE

Características :

Densidade (g/cm ³)	Energia Total (MJ/kg)	(RBS)**	Velocidade Detonação * (m/s)	Volume de gases (l/kg)
1,07	3,03	104	3 500	985

* Confinado ϕ 53 mm

** Energia relativa / Unidade de volume

Iniciação (mínimo recomendado) : Gelamonite 33, Riogel Troner, Riogel Troner Plus.

Resistência à Água : Muito boa

Apresentação :

Cartuchos			Embalagem		
Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Peso Aprox. (g)	Tipo de invólucro	Quantidade de cartuchos	Peso líquido (kg)
50	510	1 137	Filme de plástico	22	25
60	500	1 667		15	25
70	500	2 273		11	25
80	540	3 125		8	25

Outras dimensões poderão ser fornecidas mediante consulta.

Classificação para Transporte

UN N.º 0241 , Classificação RPE 1.1 D
Explosivo de desmonte do Tipo E

Armazenagem

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

O período de armazenagem na embalagem de origem não deve ser superior a 12 meses.

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