



### DESCRIÇÃO

Agente de desmonte de alta qualidade, fabricado com nitrato de amônio de grau explosivo, baixa densidade e alta absorção de óleo. Sua baixa sensibilidade à iniciação garante alto grau de segurança no transporte, manuseio e aplicação do produto. Pode ser utilizado em minas a céu aberto, pedreiras e obras civis. Não é recomendado utilizá-lo em furos com presença de água.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	0,8
Velocidade de detonação mínima* (m/s)	2.900
Volume de gases (L/kg)	990
RWS** (%)	100
RBS** (%)	100
Resistência à água	Não resistente
Estado físico	Granulado sólido

\*A VOD real depende das condições de uso, incluindo a densidade do explosivo e o grau de confinamento. Os valores adotados referem-se a testes com o produto não confinado.

\*\*Comparado ao ANFO padrão.

### INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

UN 0082  
EXPLOSIVO DE DEMOLIÇÃO, TIPO B  
Classe de Risco: 1.1D



### EMBALAGEM

Produtos embalados em sacos plásticos valvulados de 25 kg.

### ARMAZENAMENTO E GARANTIA

Conservado em sua embalagem original e armazenado em condições adequadas, o produto é garantido por 12 meses após sua data de fabricação. Devem ser respeitadas as regulamentações vigentes.

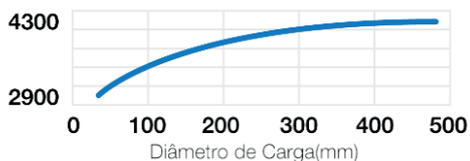
### FABRICAÇÃO

- Quatro Barras - PR, Brasil, Enaex Brasil.
- Escada - PE, Brasil, Enaex Brasil.



\*Imagem meramente ilustrativa

### \* Velocidade x Diâmetro



### APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÃO DE USO

- Mineração a céu aberto, pedreiras e obras civis;
- Diâmetro crítico: 1 3/4";
- Iniciação recomendada: X-Booster / Ibegel.

**Gostaria de entrar  
em contato com  
nossos especialistas?**

Endereço: Rod. Régis Bitencourt, km 1  
Quatro Barras/PR  
Telefone: 0800 701 0141  
E-mail: contato.brasil@enaex.com  
[www.enaex.com](http://www.enaex.com)

### ADVERTÊNCIA

Enaex Serviços S.A. se responsabilizará apenas pelas informações expressamente indicadas neste catálogo, e não será, em nenhum caso, responsável por danos, perdas ou qualquer contingência derivada do uso dos produtos, exceto aquelas expressamente indicadas pela legislação vigente. O uso de explosivos está regulado em cada país por leis próprias. Enaex Serviços S.A. se reserva o direito de modificar seus produtos, sem aviso prévio.