

## CONECTOR BI-DIRECIONAL PARA CORDEL DETONANTE

Nitrodelay® é um sistema não-elétrico de retardo bi-direcional, composto por duas espoletas acopladas em conectores de material plástico e ligadas por um tubo.

O sistema de conexão do Nitrodelay® é ágil, fácil e seguro, promovendo uma grande eficiência em sua utilização.

O Nitrodelay® pode ser utilizado como elemento de retardo em minerações subterrâneas, a céu aberto, pedreiras e obras civis.

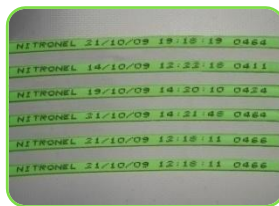
Nitrodelay® é utilizado para sequenciar furos entre si, unidos ao cordel detonante.

É indicado para retardo em detonações de linhas principais (tronco) ou secundárias.

- Recomenda-se a utilização do Nitrodelay® em detonações com Valecord® de 5 ou 10 g/m

### Vantagens do Nitrodelay®

- Sistema seguro, confiável, fácil e cómodo de usar.
- Rapidez de conexão para detonações com muitos furos.
- Maior segurança frente a correntes eletromagnéticas.
- Desenho, cores, etiquetas e embalagem que facilita sua visibilidade e identificação.



1- Tubo de Choque com impressão de rastreabilidade.



2- Conectores em várias cores, identificando o tempo de retardo.



3- Etiqueta resistente a água mostrando o tempo de retardo e codificação de rastreabilidade.

## Formatos e embalagens (Valores Nominais)

Retardo	Tempo (ms)	Quant. por caixa (DNE1)	Quant. por caixa (DNE2)	Cor
1	9	50	25	Verde
2	17	50	25	Amarelo
3	25	50	25	Vermelho
4	42	50	25	Preto
5	67	50	25	Preto
6	100	50	25	Ciano
7	150	50	25	Púrpura
8	200	50	25	Roxo

- Outros tempos podem ser estudados a demanda do cliente

• Tubo de choque na cor verde

Embalagem  
"DNE1"



Embalagem  
"DNE2"



Classificação de Transporte	Embalagem Padrão
Classe	1.1 B
Número da ONU	UN 0360

(\*\*) Para mais informações a respeito de quantidades por caixa e pesos, entre em contato com o Dep. Comercial da MAXAM Nitrovale.

### AVISO DE SEGURANÇA

Antes de usar este produto leia atentamente o Manual de Instruções de Segurança incluída na embalagem, assim como a Ficha de Dados de Segurança. Este produto não está apto a ser usado em ambientes com gases inflamáveis.

### ADVERTÊNCIA LEGAL E EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação contida neste documento estão sujeitas a variações em função das condições de conservação e uso dos produtos e de fatores externos tais como: temperatura, umidade, pressão, entre outros. Os produtos referidos neste documento são potencialmente perigosos e seu uso e manipulação devem restringir-se a pessoas com nível de qualificação adequada.

Esta documentação não constitui conteúdo contratual e sua entrega não poderá ser considerada como oferta de contrato. Em virtude do presente documento MAXAM não assume obrigação frente a terceiros, responsabilidades ou qualquer garantia.

Produto fabricado por :

MAXAM-Nitrovale Ind. Química Ltda.  
Estrada Municipal Celestino Fernandes da Silva S/Nº  
Cruzeiro-SP – Cep.: 12701-970 – Zona Rural  
Fone: +55 12 3144-2111

**MAXAM**  
Brasil

Departamento Comercial:

Rua Dr. Celestino nº1.269, Cruzeiro - SP  
Cep.:12710-260  
Fone: +55 12 3141-2422