

## Acessórios de Tiro

### Multiplicadores

(NOVO)

Os Multiplicadores são fabricados á base de Pentrite e TNT. Esta composição é extremamente estável e segura, desenvolvendo uma elevada pressão de detonação. Os multiplicadores tem uma velocidade de detonação superior a 7.000 m/s, sendo particularmente eficazes como reforçadores de explosivos a granel. São fáceis de manusear, tem excelente resistência à água e uma longa vida útil .

A forma dos Multiplicadores permite a protecção contra os efeitos da abrasão nos agentes ignidores, sejam detonadores ou cordão detonante.



## Acessórios de Tiro

### Multiplicadores

(NOVO)

#### Características Técnicas

Densidade	1,60 g / cc
Velocidade de Detonação	7.900 m/s
Pressão de Detonação	22,5 Gpa
Resistência a água	Excelente
Resistência ao Óleo	Excelente

#### Iniciação

Os Multiplicadores podem ser iniciados com o detonador N.º 8, assim como com o Cordão Detonante de 10 ou de 12 g/m.

Os Multiplicadores do tipo 150P só podem ser iniciados com Cordão Detonante de 10 ou de 12 g/m. Não é permitido iniciar com Cordão Detonante com menos de 10 g/m.

Os Multiplicadores do tipo 150P podem ser iniciados com Cordão Detonante de 6 g/m quando for encomendado especialmente para o efeito.

#### Embalagem

Tipo	Peso ( g )	Diâmetro ( mm )	Comprimento ( mm )	Unidades / Caixa	Peso Líquido ( kg )	Peso Bruto ( kg )	Dimensões / caixas ( mm )
800	800	74	130	32	26,0	27,0	360x280x280
450	450	58	120	56	25,0	26,0	
400	400	58	108	56	22,4	23,5	
250	250	46	114	90	22,5	23,5	
150	150	36	114	152	22,8	23,8	
150 P	150	36	114	152	22,8	23,8	380x270x270

#### Classificação para Transporte

UN N.º 0042

Classificação RPE 1.1 D

Marcação CE - 0163

Os Multiplicadores devem ser transportados, armazenados e manuseados de acordo com a legislação em vigor.

#### 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 48 meses.

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

Versão Maio 2007