

Acessórios de Tiro

Detonador Pirotécnico

O DETONADOR PIROTÉCNICO é constituído por uma cápsula de alumínio, dentro da qual está contida a carga explosiva à base de pentrite (PETN) e uma carga primária de sensibilização. É iniciado por rastilho e empregue para iniciar explosivos e cordões detonantes, em aplicações elementares. É importante que a ligação entre o rastilho e o detonador seja eficaz devendo-se utilizar para o efeito um alicate apropriado.



Acessórios de Tiro

Detonador Pirotécnico

Características

| Material do tubo | Força do detonador |
|------------------|--------------------|
| Alumínio | N.º 8 |

Iniciação O detonador pirotécnico é iniciado com rastilho plástico que é introduzido na abertura do detonador. Este é estrangulado na zona sem explosivo contra o rastilho com um alicate apropriado.

O detonador pirotécnico utiliza-se sempre com rastilho.

Apresentação

| Embalagem Primária | | Embalagem de transporte | |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Quantidade detonadores | N.º de caixas de 100 | Quantidade total detonadores |
| Caixa plástico anti-estático | 100 | 50 | 5 000 |

Classificação para Transporte

UN N.º 0029 , Classificação RPE 1.1 B

Detonador não eléctrico

O DETONADOR PIROTÉCNICO deve ser transportado, armazenado e manuseado 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 24 meses.

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